

沐良课堂

2024 沐良课堂冲刺模拟卷

出售科目: 高数、机械、电子、计算机、财经

出售价格: 单报一科 (高数或专业课) 160 元, 合报 (高数+专业课) 200 元, 配送模拟冲刺卷详细讲解视频, 已报名沐良学员免费, 无需额外购买

包含内容: 本课程仅限于报考 2024 年江苏省“专转本”考试的考生使用并将于考试结束后失效, 部分科目试卷和讲解预计最迟考试一周前全部更新完成, 试卷内容仅提供电子版, 本课程一旦购买不支持退款退课, 请考虑好后购买支付

联系方式: 沐良课堂呆桃学长: 3262459636



沐良课堂官方报名...



扫一扫二维码, 加微信好友。

江苏专转本

综合基础理论 冲刺模拟十套卷

经典题目呈现+题目视频讲解

◎模拟预测

◎精讲解析

◎冲击本科

**2024江苏专转本
转本冲刺班**

你需要的热门考点、应试技巧都在这里啦!

课程介绍

科目	课程内容
高数	【考前冲刺】10套经典考前模拟卷+赠送视频讲解10小时+【精讲解析】10套经典考前模拟卷+赠送视频讲解10小时+
财经	【考前冲刺】10套经典考前模拟卷+赠送视频讲解10小时+
计算机	【考前冲刺】10套经典考前模拟卷+赠送视频讲解10小时+
机械工程	【精讲重点】10套经典考前模拟卷+赠送视频讲解10小时+
电子信息	【赠量丰富】10套经典考前模拟卷+赠送视频讲解10小时+
其他专业	赠送视频讲解10小时+赠送附件...

组合报名 (专业课+高数) 200元
20套试卷+视频讲解仅需

获取更多转本资料 课程咨询
呆桃学长 QQ: 3262459636

沐良课堂出品

计算机

目 录

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（一） 1

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（二） 9

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（三） 17

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（四） 25

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（五） 33

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（六） 41

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（七） 49

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（八） 57

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（九） 65

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（十） 73



注意事项:

- 一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- 第 1 页 共 89 页

9. 下列关于解释程序和编译程序的叙述, 正确的是 (▲)。
 - A. 只有解释程序生成目标程序
 - B. 只有编译程序生成目标程序
 - C. 两者均生成目标程序
 - D. 两者均不生成目标程序
10. 下列关于软件的叙述中, 错误的是 (▲)。
 - A. 计算机软件系统由程序和相应的文档资料组成
 - B. Windows 操作系统是系统软件
 - C. PowerPoint2010 是应用软件
 - D. 使用用高级程序设计语言编写的程序, 要转换成计算机中可执行程序, 必须经过编译
11. 下面对软件测试和软件调试有关概念叙述错误的是 (▲)。
 - A. 严格执行测试计划, 排除测试的随意性
 - B. 程序调试通常也称为 Debug
 - C. 软件测试的目的是发现错误和改正错误
 - D. 设计正确的测试用例是软件测试的核心
12. 已知某二叉树的后续遍历序列是 DACBE, 中序遍历序列是 DEBAC, 则它的前序遍历序列是 (▲)。
 - A. ACBED
 - B. DEABC
 - C. DECAB
 - D. EDBCA
13. 在线性表的下列存储结构中, 读取元素花费时间最少的是 (▲)。
 - A. 顺序表
 - B. 单链表
 - C. 双链表
 - D. 循环链表
14. 结构化程序所要求的基本结构不包括 (▲)。
 - A. 顺序结构
 - B. GOTO 跳转
 - C. 选择 (分支) 结构
 - D. 重复 (循环) 结构
15. 在结构化程序设计中, 模块划分的原则是 (▲)。
 - A. 各模块应包括尽量多的功能
 - B. 各模块的规模应尽量大
 - C. 各模块之间的联系应尽量紧密
 - D. 模块内具有高内聚度、模块间具有低耦合度
16. 下列关于光纤通信特点的叙述, 错误的是 (▲)。
 - A. 适合远距离通信
 - B. 是无中继通信
 - C. 传输损耗小、通信容量大
 - D. 保密性强
17. 下列关于无线局域网的叙述正确的是 (▲)。
 - A. 由于不使用有线通信, 无线局域网绝对安全。
 - B. 无线局域网的传播介质是高压电。
 - C. 无线局域网的安装和使用的便捷性吸引了很多用户。
 - D. 无线局域网在空气中传输数据, 速度不限。
18. 若某主机的 IP 地址为 192.168.1.2、子网为 255.255.255.0, 则本主机所属网络的可分配 IP 地址数 (包括该主机地址) 是 (▲)。

- A. 100 B. 200 C. 254 D. 255
19. 下面说法正确的是 (▲)。
- A. 计算机病毒是由于计算机机房卫生条件太差而产生的
- B. 计算机病毒是人为制造的
- C. 计算机病毒必须清除掉后, 计算机才能使用, 否则会造成灾难性的后果
- D. 计算机病毒是计算机操作人员不讲卫生而产生的
20. 下列关于分组交换机的叙述, 错误的是 (▲)。
- A. 分组交换机有多个输出端口, 每个端口连接到不同的网络
- B. 分组交换机根据内部的转发表决定数据的输出端口
- C. 转发表是网络管理员根据网络的连接情况预先输入的
- D. 数据包在转发时, 会在缓冲区中排队, 从而产生一定的延时
21. 用微信软件传送文字、语音、图片和视频等信息主要体现的计算机网络功能是 (▲)。
- A. 分布式信息处理 B. 数据通信
- C. 提高系统可靠性 D. 资源共享
22. 下列关于域名系统的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 若一台主机只有一个 IP 地址, 则它只能有一个域名
- B. 域名系统按照“最高域名.机构名.网络名.计算机名”的格式命名
- C. 域名使用的字符只能是字母和数字
- D. 若网络中没有域名服务器, 则该网络无法按域名进行访问
23. 下列汉字编码标准中, 字符集包含字符数最多的是 (▲)。
- A. BIG5 B. GBK C. GB18030 D. GB2312
24. 使用计算机进行文本编辑与文本处理是常见的两种操作, 下列不属于文本处理的是 (▲)
- A. 文本检索 B. 字数统计 C. 文字输入 D. 文语转换
25. 显示器所用的颜色模型是采用 (▲) 三种基本颜色按照一定比例合成颜色的方法。
- A. 红色、黄色、蓝色 B. 青色、品红、黄色
- C. 红色、绿色、蓝色 D. 红色、黄色、绿色
26. 位图与矢量图比较, 可以看出 (▲)。
- A. 位图比矢量图占用空间更少
- B. 位图与矢量图占用空间相同
- C. 对于复杂图形, 位图比矢量图画对象更快
- D. 对于复杂图形, 位图比矢量图画对象更慢
27. 一般说来, 数字化声音的质量越高, 则要求 (▲)。
- A. 量化位数越少、采样率越低 B. 量化位数越多、采样率越高
- C. 量化位数越少、采样率越高 D. 量化位数越多、采样率越低

28. 关于 MIDI, 下列叙述不正确的是 (▲)。

- A. MIDI 是合成声音
- B. MIDI 的回放依赖设备
- C. MIDI 文件是一系列指令的集合
- D. 使用 MIDI, 不需要许多的乐理知识

29. 全高清视频的分辨率为 $1920 \times 1080P$, 如果一张真彩色像素的 $1920 \times 1080BMP$ 数字格式图像, 所需存储空间 (▲)。

- A. 1.98MB
- B. 2.96MB
- C. 5.93MB
- D. 7.91MB

30. 下列哪种论述是正确的 (▲)。

- A. 音频卡的分类主要是根据采样的频率来分, 频率越高, 音质越好。
- B. 音频卡的分类主要是根据采样信息的压缩比来分, 压缩比越大, 音质越好。
- C. 音频卡的分类主要是根据接口功能来分, 接口功能越多, 音质越好。
- D. 音频卡的分类主要是根据采样量化的位数来分, 位数越高, 量化精度越高, 音质越好。

31. 根据国际标准化组织 (ISO) 的定义, 信息技术领域中“信息”与“数据”的关系是 (▲)。

- A. 信息包含数据
- B. 信息是数据的载体
- C. 信息是指对人有用的数据
- D. 信息仅指加工后的数值数据

32. 总体来说, 一切与信息的获取、加工、表达、(▲)、管理、应用等有关的技术, 都可以称之为信息技术。

- A. 识别
- B. 显示
- C. 交换
- D. 交流

33. 下列关于信息系统的叙述中错误的是 (▲)。

- A. 电话是一种双向的、以信息交互为主要目的的系统
- B. 网络聊天是一种双向的、以信息交互为目的的系统
- C. 广播是一种点到面的双向信息交互系统
- D. Internet 是一种跨越全球的多功能信息系统

34. 下列关于多路复用技术的叙述, 正确的是 (▲)。

- A. 将多路信号沿同一信道传输, 以提高利用率
- B. 将多路信号沿多条线路传输, 以减少干扰
- C. 将同一信号多次传输, 以提高传输正确性
- D. 将同一信号沿多条线路传输, 以提高可靠性

35. 设有学生关系表 S (学号, 姓名, 性别, 出生年月), 属性“学号”为主键, 下列 SQL 语句中, 不能执行的为 (▲)。C

- A. SELECT 学号, 姓名 FROM S WHERE 性别="男"
- B. INSERT INTO S (学号, 姓名) VALUES ("020001","张三")
- C. INSERT INTO S (姓名, 性别) VALUES ("张三", "男")
- D. DELETE FROM S WHERE 性别="男"

36. 物联网的定义中, 关键词为: (▲)、约定协议、与互联网连接和智能化。

- 第 5 页 共 89 页

- D. 在数据规模上强调相对数据而不是绝对数据
46. 下列说法错误的是 (▲)。
- A. Map 函数将输入的元素转换成<key, value>形式的键值对
- B. Hadoop 框架是用 Java 实现的, MapReduce 应用程序则一定要用 Java 来写
- C. 不同的 Map 任务之间不能互相通信
- D. MapReduce 框架采用了 Master/Slave 架构, 包括一个 Master 和若干个 Slave
47. 以下哪个领域是研究机器如何获取知识的? (▲)
- A. 机器学习 B. 计算机视觉
- C. 自然语言处理 D. 知识表达
48. 下列叙述正确的是 (▲)
- A. 自然语言处理可以等同于一般地研究自然语言系统。
- B. 自然语言处理是计算机科学的一部分。
- C. 实现人机间自然语言通信意味着要使计算机能理解自然语言文本的意义, 这种方式称为自然语言生成。
- D. 实现人机间自然语言通信也能以自然语言文本来表达给定的意图、思想, 这种方式称为自然语言理解。
49. (▲) 是区块链最早的应用, 也是最成功的一个大规模的应用。
- A. 以太坊 B. 联盟链 C. 比特币 D. Rscoin
50. (▲) 能够成为金融行业和企业提供技术和解决方案。
- A. 以太坊 B. 联盟链 C. 比特币 D. Rscoin

二、多项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分, 选对但不全得 1 分, 错选或不选不得分。

51. 下列属于全球四大导航系统的是 (▲)。
- A. 北斗卫星导航系统 B. GPS 系统
- C. 伽利略系统 D. 4G 移动系统
52. 下列关于 CPU 的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. CPU 中指令计数器的作用是统计已经执行过的指令数目
- B. CPU 所能执行的全部指令的集合称为该 CPU 的指令系统
- C. CPU 中含有若干寄存器
- D. 时钟频率决定着 CPU 芯片内部数据传输与操作速度的快慢
53. 下列常见操作系统的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. Linux 是一种开源的操作系统
- B. MacOS 是首个在商业上获得成功的图形用户界面操作系统

- C. UNIX 是一种多用户操作系统
- D. Windows 是一种单任务操作系统
54. 下列关于计算机网络的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 有了主机和通信子网, 就可以构成一个计算机网络
- B. 当网络中某些计算机负荷过重时, 可将一部分任务分配给较空闲的计算机去完成
- C. 局域网中可以共享光驱、打印机及硬盘等设备
- D. 计算机、手机、电视机顶盒、智能家电等设备都可以接入计算机网络
55. 下列网络信息安全措施中, 通常采用数字签名技术的有 (▲)。
- A. 真实性鉴别 B. 数据加密 C. 防止否认 D. 审计管理
56. 下列关于 JPEG 标准的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. JPEG 是一个动态图像数据压缩编码的国际标准
- B. JPEG 的算法复杂度适中, 可用软件或硬件实现
- C. JPEG 图像的压缩比可以设置
- D. JPEG 标准广泛应用于数码相机中
57. 物联网的三层构造类型包括 (▲)
- A. 感知层 B. 网络层
- C. 应用层 D. 会话层
58. 关于大数据与互联网、物联网的描述, 以下表述正确的是 (▲)。
- A. 互联网是物联网的延伸与扩展
- B. 数据就是财富
- C. 物联网实现了物与物的联系
- D. 大数据是智慧城市和智慧交通密不可分的一部分
59. 人工智能研究的一项基本内容是机器感知。以下列举中的属于机器感知的领域 (▲)
- A. 使机器具有视觉、听觉、触觉、味觉、嗅觉等感知能力
- B. 让机器具有理解文字的能力
- C. 使机器具有能够获取新知识、学习新技巧的能力
- D. 使机器具有听懂人类语言的能力
60. 以下关于区块链的说法正确的是 (▲)
- A. 区块链的数据稳定性和可靠性极低
- B. 任意节点的权利和义务都是均等的
- C. 除了私有信息被加密外, 区块链的数据对所有人公开
- D. 区块链是比特币的底层技术

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. 集成电路按用途可以分为通用集成电路与专用集成电路，存储器芯片属于通用集成电路。（▲）
62. 为延长软件的生命周期，通常需要进行版本的升级，以减少错误、扩充功能，适应不断变化的环境。（▲）
63. 操作系统的进程是指程序的一次执行过程，一个程序可以对应多个进程，而一个进程只能对应一个程序。（▲）
64. 网卡的 MAC 地址是标识主机的硬件地址，由 48 位二进制组成，通常用 16 进制数表示。（▲）
65. 构建以太（局域）网时，需要使用集线器或交换机等网络设备，一般不需要路由器。（▲）
66. 常见的视频处理软件包括：AdobePremiere、UleadCool3D、Photoshop 等。（▲）
67. 有研究者认为，数据列入公司的资产负债表是不远将来就会实现的事情，用数据创新发展已经成为新的发展趋势，大数据正在成为经济、社会发展新的驱动力。（▲）
68. 医疗专家系统能够根据检测情况自动出具检测报告，这一应用属于人工智能。（▲）
69. 比特币是区块链的第一个应用，所以说，是先有区块链技术才有比特币。（▲）
70. 从区块链的行业应用来看，金融是最热的行业。（▲）

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 若 X 的补码为 10011000, Y 的补码为 00110011, 则 $[X]_{补} + [Y]_{补}$ 的原码对应的十进制数值是【▲】。
72. 在计算机内部，程序是由指令组成的。大多数情况下，指令由【▲】和操作数地址两部分成组。
73. 关于算法，需要考虑以下三个方面的问题，即算法设计、算法表示以及【▲】。
74. 算法的复杂度有时间和【▲】之分
75. 常见的网络拓扑结构有星型结构、总线结构、【▲】、网状结构、混合网络型结构和树型结构。
76. 为了在因特网上支持视频直播或视频点播，目前一般都采用【▲】技术。
77. 【▲】是一群同构处理单元的集合，这些处理单元通过通信和协作来更快地解决大规模计算问题。
78. Android 基于【▲】系统的一款手机操作系统。
79. 用于赚取比特币的电脑叫做矿机，挖比特币就是用户用个人计算机下载软件然后运行特定算法，与远方服务器通讯后可得到相应的比特币，获取相应收益，行业内将此操作成为【▲】，挖矿的人便叫矿工。所以比特币挖矿不一定非要专业人士，普通人也可以挖。
80. 物联网的感知层有四大技术，分别有射频识别技术、传感器技术、激光扫描技术和【▲】。

江苏省普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（二）

注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是符合题目要求的。

1. 按电子计算机传统的分代方法，第一代至第四代计算机依次是（ ▲ ）。
A. 机械计算机，电子管计算机，晶体管计算机，集成电路计算机
B. 晶体管计算机，集成电路计算机，大规模集成电路计算机，光器件计算机
C. 电子管计算机，晶体管计算机，小、中规模集成电路计算机，大规模和超大规模集成电路计算机
D. 手摇机械计算机，电动机械计算机，电子管计算机，晶体管计算机
2. 冯·诺依曼结构计算机的五大基本构件包括运算器、存储器、输入设备、输出设备和（ ▲ ）。
A. 显示器 B. 控制器 C. 硬盘存储器 D. 鼠标器
3. PC 机配有多种类型的 I/O 接口。下列关于串行接口的叙述，正确的是（ ▲ ）。
A. 慢速设备连接的 I/O 接口就是串行接口
B. 串行接口一次只传输 1 位数据
C. 一个串行接口只能连接一个外设
D. 串行接口的数据传输速率一定低于并行接口
4. 下列关于串行接口的叙述，正确的是（ ▲ ）。
A. 只有慢速设备才使用串行接口 B. 串行接口只能一位一位地顺序传输数据
C. 串行接口只能连接一个外设 D. 串行接口的数据传输速率一定低于并行接口
5. 下列关于比特的叙述，错误的是（ ▲ ）。
A. 存储（记忆）1 个比特需要使用具有两种稳定状态的器件
B. 比特的取值只有“0”和“1”
C. 比特既可以表示数值、文字，也可以表示图像、声音
D. 比特既没有颜色也没有重量，但有大小
6. 在 8 位计算机系统中，用补码表示的整数 $(10101100)_2$ 对应的十进制数是（ ▲ ）。
A. -44 B. -82 C. -83 D. -84
7. 下列关于原码和补码的叙述，正确的是（ ▲ ）。

- A. 用原码表示时, 数值 0 有一种表示方式
B. 用补码表示时, 数值 0 有两种表示方式
C. 数值用补码表示后, 加法和减法运算可以统一使用加法完成
D. 将原码的符号位保持不变, 数值位各位取反再末位加 1, 就可以将原码转换为补码。
8. 下列软件属于系统软件的是 (▲)。
- ①金山词霸 ②SQLServer ③FrontPage ④CorelDraw ⑤编译器 ⑥Linux
⑦银行会计软件 ⑧Oracle ⑨Sybase ⑩民航售票软件
- A. ①③④⑦⑩ B. ②⑤⑥⑧⑨ C. ①③⑧⑨ D. ①③⑥⑨⑩
9. 操作系统中负责处理用户的输入/输出请求, 方便、有效、安全地完成输入/输出操作的是 (▲)。
- A. 文件管理模块 B. 设备管理模块 C. 窗口管理模块 D. 处理器管理模块
10. 下列关于算法的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 算法具有不确定性, 一般程序可以对应多重算法
B. 算法的每一步操作必须有确切的含义, 不允许有二义性
C. 有些算法具有无穷性, 它可以被计算机永远地执行下去
D. 算法必须有输入, 但可以没有输出
11. 软件开发的结构化生命周期方法将软件生命周期划分成 (▲)。
- A. 定义、开发、运行维护 B. 设计阶段、编程阶段、测试阶段
C. 总体设计、详细设计、编程调试 D. 需求分析、功能定义、系统设计
12. 在按瀑布模型方法开发信息系统的过程中, 特别强调 (▲) 原则。
- A. 结构化的分析和设计
B. 程序的分析设计
C. 程序分析和程序设计工具应用
D. 面向对象的分析和设计
13. 若将整数 A, B, C, D 依次进栈, 则不可能得到的顺序是 (▲)。
- A. ADBC B. DCBA C. ABCD D. ACBD
14. 在链队列的出队操作中, 修改尾指针的情况发生在 (▲)。
- A. 变成空队列的时候 B. 变成满队列的时候
C. 队列只剩一个元素的时候 D. 任何时候
15. 在完全二叉树中, 叶子结点 (▲)。
- A. 一定在最后一层 B. 一定在最后两层
C. 分布在任意层 D. 可能在最后一层, 可能在最后两层
16. 在黑盒测试方法中, 设计测试用例的根据是 (▲)。
- A. 模块间的逻辑关系 B. 软件要完成的功能
C. 程序调用规则 D. 数据结构

17. 下列通信介质中, 传输速率最高、传输距离最远的是 (▲)。
- A. 光纤 B. 无屏蔽双绞线 C. 屏蔽双绞线 D. 同轴电缆
18. 按照计算机网络覆盖范围的大小, 计算机网络分为 (▲)。
- A. 校园网、企业网 B. 通讯网、资源网
- C. 局域网、城域网、广域网、互联网 D. 有线网、无线网
19. QQ 是 (▲)。
- A. ADSL 拨号上网软件 B. 即时通信聊天软件
- C. 杀毒软件 D. 办公软件
20. 以下正确的 IP 地址是 (▲)。
- A. 323.112.0.1 B. 134.168.2.2.10 C. 202.202.1 D. 202.132.5.168
21. 根据域名代码规定, 表示政府部门网站的域名代码是 (▲)。
- A. net B. .com C. .gov D. .org
22. 数字签名可以做到 (▲)。
- A. 防止窃听 B. 防止接收方的抵赖和发送方伪造
- C. 防止发送方的抵赖和接收方伪造 D. 防止窃听者攻击
23. 下面, 关于计算机安全属性说法不正确的是 (▲)。
- A. 计算机的安全属性包括: 保密性、完整性、不可抵赖性、可靠性等
- B. 计算机的安全属性包括: 保密性、完整性、不可抵赖性、可用性等
- C. 计算机的安全属性包括: 可靠性、完整性、保密性、正确性等
- D. 计算机的安全属性包括: 保密性、完整性、可用性、可靠性等
24. 在 Windows 环境下, 西文采用标准 ASCII 码, 汉字采用 GBK 编码, 若有一段文本的内码为“5A 47 C2 FD 6D B3 C7 63 D6 D0”, 则表示该段文本中含有 (▲)。
- A. 2 个西文字符 4 个汉字 B. 4 个西文字符 3 个汉字
- C. 6 个西文字符 2 个汉字 D. 8 个西文字符 1 个汉字
25. 由 R、G、B 三基色组成的 640*480 的彩色图像, 若三个分量的像素深度分别是 4、6、8, 则该图像的最大颜色数是 (▲)。
- A. 8 B. 18 C. 262144 D. 307200
26. 下列关于图像文件格式的叙述, 错误的是 (▲)。
- A. BMP 是 Windows 环境中的一种标准图像格式
- B. GIF 格式支持透明背景和动画, 适合在网页中使用
- C. JPEG 格式是苹果公司开发的一种工业标准, 适用于因特网和数码相机
- D. TIF 格式广泛应用于扫描仪和桌面印刷系统
27. 计算机显示器采用的颜色模型是 (▲)。
- A. CMYK B. HSB C. RGB D. YUV

28. 在声音的数字化过程中, 采样时间、采样频率、量化位数和声道数都相同的情况下, 所占存储空间最大的声音文件格式是 (▲)。

- A. WAV 波形文件 B. JPEG 音频文件
C. RealAudio 音频文件 D. MIDI 电子乐器数字接口文件

29. 实现音频信号数字化最核心的硬件电路是 (▲)。

- A. A/D 转换器 B. D/A 转换器 C. 数字编码器 D. 数字解码器

30. 分辨率为 352×240 , 真彩色, PAL 制式的 1 分钟视频(不含音频数据)所需的存储容量为 (▲)。

- A. 456.2M B. 362.5MB C. 380.2MB D. 50.7MB

31. 现代社会中, 人们把 (▲) 称为构成世界的三大要素。

- A. 物质、能量、知识 B. 信息、物质、能量
C. 财富、能量、知识 D. 精神、物质、知识

32. 不属于信息技术应用的是: (▲)

- A. 人工智能 B. 电子商务 C. 语音技术 D. 纳米技术

33. 在信息处理领域, 下面关于数据的叙述中, 不正确的是 (▲)。

- A. 数据可以是数值型数据和非数值型数据
B. 数据可以是数字、文字、图画、声音、活动图像等
C. 数据是对事实、概念或指令的一种特殊表达形式
D. 数据就是数值

34. 人们往往会用“我用的是 10M 宽带上网”来说明自己计算机连网的性能。这里的“10M”指的是数据通讯中的 (▲) 指标。

- A. 信道带宽 B. 数据传输速率
C. 误码率 D. 端到端延误

35. 以下关于数据库管理系统(DBMS)的描述中错误的是 (▲)。

- A. DBMS 是一种应用软件
B. DBMS 通常在操作系统支持下工作
C. DBMS 是数据库系统的核心软件
D. Visual FoxPro(VFP)和 SQL Server 都是关系型 DBMS

36. 连接到物联网上的物体都应该具有四个基本特征, 即:地址标识、感知能力、(▲)、可以控制。

- A. 可访问 B. 可维护
C. 通信能力 D. 计算能力

37. RFID 技术实质是一个基于 (▲) 发展出来的一种自动识别技术, 是一种可以将物品编码采用无线标签方式进行记录和供读取的小型发射设备, 是目前比较先进的一种非接触式识别技术。

- A. 无线电技术 B. 超声波技术

- C. 雷达技术 D. 激光技术
38. 移动互联网的核心特征是: (▲)
- A. 开放、分享 B. 互动、创新
- C. 随身、互动 D. 用户身份可识别
39. 在 Activity 的生命周期中, 当 Activity 被某个 AlertDialog 覆盖掉一部分后, 会处于哪种状态? (▲)
- A. 暂停 B. 活动 C. 停止 D. 销毁
40. 下面哪个属于 Android 体系结构中的应用程序? (▲)
- A. SQLite B. OpenGL C. ES 浏览器 D. WebKit
41. IaaS 是 (▲) 的简称。
- A. 软件即服务 B. 平台即服务
- C. 基础设施即服务 D. 硬件即服务
42. 从研究现状上看, 下面不属于云计算特点的是 (▲)。
- A. 超大规模 B. 虚拟化
- C. 私有化 D. 高可靠性
43. 下列关于云计算的说法错误的是 (▲)
- A. 现阶段, 云计算包括软件即服务、平台即服务、基础架构即服务 3 种服务模式。
- B. 分布式计算、并行计算、网络存储是云计算的支撑技术。
- C. 云计算是在网络计算的基础上发展起来的。
- D. 云计算只能提供软件服务分享, 不能提供运算资源分享。
44. 大数据区别于传统数据挖掘的显著特征是数据的 (▲)
- A. 数据体量大 B. 数据类型繁多 C. 价值密度低 D. 处理速度快
45. 关于 Hadoop MapReduce 的叙述错误的是 (▲)。
- A. MapReduce 采用“分而治之”的思想
- B. MapReduce 的输入和输出都是键值对的形式
- C. MapReduce 将计算过程划分为 Map 任务和 Reduce 任务
- D. MapReduce 的设计理念是“数据向计算靠拢”
46. 应用于专门用于处理具有高度相互关联关系的数据, 比较适合于社交网络的数据库是 (▲)。
- A. 列族数据库 B. 键值数据库
- C. 图数据库 D. 文档数据库
47. 要想让机器具有智能, 必须让机器具有知识。因此, 在人工智能中有一个研究领域, 主要研究计算机如何自动获取知识和技能, 实现自我完善, 这门研究分支学科叫 (▲)。
- A. 专家系统 B. 机器学习
- C. 神经网络 D. 模式识别

48. 专家系统的实质是一种 (▲)

- A. 计算机系统
- B. 管理系统
- C. 编译系统
- D. 计算机网络

49. 区块链运用的技术不包含哪一项? (▲)

- A. P2P 网络
- B. 密码学
- C. 共识算法
- D. 大数据

50. 加密货币不包含下列哪个特点? (▲)

- A. 去中心的清算
- B. 分布式的记账
- C. 离散化的支付
- D. 泛交易的共识

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

51. 下列部件中属于计算机外部设备的是 (▲)。

- A. 电源
- B. CPU
- C. 鼠标
- D. 扫描仪

52. 下列关于指令系统的叙述，正确的是 (▲)。

- A. 指令系统是 CPU 所能执行的所有指令的集合
- B. 同一公司、同一系列 CPU 的指令系统向下兼容
- C. Intel 与 AMD 公司设计的 PC 机 CPU 的指令系统基本一致
- D. 智能手机与 PC 机使用的 CPU 指令系统基本一致

53. 下列关于内存和外存的叙述，正确的是 (▲)。

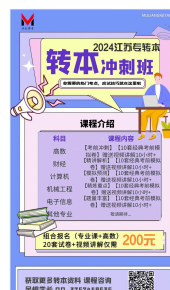
- A. 断电后存放在外存中的信息不会丢失，可以长期保存
- B. 外存的容量比内存大的多，甚至可以说是海量的
- C. 外存速度慢，内存速度快
- D. 内存和外存都是由半导体器件构成的

54. 下列关于无线局域网的叙述，正确的是 (▲)。

- A. 在无线局域网中，无线接入点实际上是一种无线交换机或无线 Hub，通常在室内覆盖距离可达几十米
- B. 目前无线局域网采用的协议主要有 802.11(俗称 Wi-Fi)和蓝牙，前者的数据传输速率比后者低
- C. 目前无线局域网还不能完全脱离有线网络，它只是有线网络的补充
- D. 接入无线局域网的每台计算机都需要有一块无线网卡

55. 下列关于 IP 地址的叙述，正确的是 (▲)。

- A. IP 地址是主机的逻辑地址，每台主机还有各自的物理地址
- B. 对于家庭用户，ISP 通常是动态分配 IP 地址
- C. 每台主机只能有一个 IP 地址



- D. 一个 IP 地址可以对应多个域名
56. 下列关于数字图像的叙述，正确的是（ ▲ ）。
- A. 图像压缩的出发点是图像中数据相关性很强，且人眼的视觉有一定的局限性
 - B. 压缩编码方法的优劣主要体现在压缩倍数、重建图像质量和压缩算法的复杂度等方面
 - C. JPEG 图像的压缩倍数是可以控制的，且大多为无损压缩
 - D. GIF 格式的图像能够支持透明背景，且能在屏幕上渐进显示
57. 下列哪几种通信技术属于低功率短距离的无线通信技术（ ▲ ）
- A. 广播
 - B. 超宽带技术
 - C. 蓝牙
 - D. Wifi
58. 以下属于大数据在人工智能方面的应用的有（ ▲ ）
- A. 图像识别全面超越人类
 - B. 语音识别接近人类
 - C. 医疗诊断
 - D. 互联网翻译
59. 下列是人工智能研究领域的是（ ▲ ）
- A. 专家系统
 - B. 模式识别
 - C. 编译原理
 - D. 机器翻译
60. 关于区块链的分类，以下哪些说法是正确的（ ▲ ）
- A. 按照区块链的开放程度（节点进入/退出规则），区块链可以分为公有链、联盟链、私有链
 - B. 公有链、联盟链、私有链是内涵无关的概念
 - C. 不同的区块链类型适用的场景不同，所采用的技术有差异、达到的效果也有差异
 - D. 联盟链、私有链都属于许可链，公有链不是许可链

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

61. 计算机内部数据的运算可以采用二进制、八进制或十六进制。（ ▲ ）
62. 二代身份证芯片采用智能卡技术，内含有射频识别技术芯片，此芯片无法复制，高度防伪。（ ▲ ）
63. 按照软件的开发方式和适用范围，应用软件可分为通用应用软件和专用应用软件。（ ▲ ）
64. 局域网必须采用 TCP/IP 协议进行通信。（ ▲ ）
65. ADSL 技术的下行信息传输速率比上行信息传输速率低。（ ▲ ）
66. 用数码相机拍摄得到的图像是位图图像，用扫描仪扫描得到的图像是矢量图形。（ ▲ ）
67. RFID 技术是基于雷达技术发展而成的一种先进的非接触式识别技术。（ ▲ ）
68. 大数据是促进智慧城市发展的一个源泉，同时智慧城市也是产生大数据的一个源泉，它们是相互促进的。（ ▲ ）
69. 智能合约是一套以数字形式定义的承诺，包括合约参与方可以在上面执行这些承诺的协议。（ ▲ ）

70. 以太坊是一种开源的、非图灵完备的、智能合约公有区块链。

(▲)

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 十进制数 34.625 和八进制数 47.5 相加，得到的结果用十六进制数表示为【 ▲ 】。

72. 冯·诺依曼结构计算机的基本工作原理是【 ▲ 】。

73. 【 ▲ 】计算机是内嵌在其他设备中的专用计算机，它们安装在手机、数码相机、电视机机顶盒、汽车和空调等产品中，执行着特定的任务。

74. 面向对象程序方法的三个重要特征：封装性、【 ▲ 】和多态性。

75. IP 地址 21.12.240.17 的网络类别是 A 类，主机号是【 ▲ 】。

76. 视频图像的扫描方式分为【 ▲ 】扫描和隔行扫描。

77. 云计算按照服务的组织、交付方式的不同，包括公有云、私有云和【 ▲ 】。

78. 目前，常见的智能手机操作系统有【 ▲ 】、iOS 和 Windows Phone 等。

79. 【 ▲ 】是区块链的最核心的内容。

80. 面向智慧医疗的物联网系统大致可分为终端及感知层，延伸层、应用层和【 ▲ 】。

江苏省普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（三）

注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是符合题目要求的。

1. 一个完整的计算机系统应包括（ ▲ ）。
A. 主机及外部设备
B. 机箱、键盘、显示器及打印设备
C. 硬件系统和软件系统
D. 中央处理器、储存器及外部设备
2. 下列关于集成的叙述，正确的是（ ▲ ）。
A. 集成电路的集成度永远符合 Moore 定律。
B. 集成电路的工作速度主要取决于组成逻辑门电路的晶体管的尺寸，通常尺寸越小，速度越快。
C. 集成电路是 20 世纪的重大发明之一，在此基础之上出现了世界上第一台电子计算机。
D. 集成电路是在金属基片上制作而成的。
3. 计算机系统配置高速缓冲存储器（Cache）是为了解决（ ▲ ）。
A. CPU 与内存储器之间速度不匹配问题
B. CPU 与辅助存储器之间速度不匹配问题
C. 主存与辅助存储器之间速度不匹配问题
D. 主机与外设之间速度不匹配问题
4. 下列关于 USB 接口的叙述，正确的是（ ▲ ）
A. USB 接口是一个总线式串行接口
B. USB 接口是一个并行接口
C. USB 接口是一个低速接口
D. USB 接口不是一个通接口
5. 正在某个文件时突然断电，那么计算机中的（ ▲ ）中的信息全部丧失，再通电后它们也不能恢复。
A. ROM
B. PROM
C. RAM
D. EFROM
6. 表示 0~512 范围内的无符号整数，需要的二进制数至少是（ ▲ ）。
A. 7
B. 8
C. 9
D. 10
7. 下列关于 BCD 编码的说法中，正确的是（ ▲ ）。
A. 和二进制编码一样
B. 和十六进制编码一样
C. 十进制数 8 的 BCD 编码为 $(1000)_2$
D. 十六进制数 A 的 BCD 编码为 $(1010)_2$
8. 应用软件按开发和供应方式分为通用和定制两类，下列属于定制软件的是（ ▲ ）。
A. Photoshop
B. word
C. 户籍管理系统
D. 腾讯 QQ



9. 某些应用（如军事指挥和武器控制系统）要求计算机在规定的时间内完成任务、对外部事件快速做出响应，并具有很高的可靠性和安全性。它们应使用（▲）。
- A. 实时操作系统 B. 分布式操作系统 C. 网络操作系统 D. 分时操作系统
10. 下列关于计算机程序的叙述，正确的是（▲）。
- A. 机器语言程序的执行速度比高级语言程序慢
B. 机器语言程序的可移植性比高级语言程序强
C. 机器语言程序的可读性比高级语言程序差
D. 汇编语言程序和机器语言程序均能被计算机直接执行永远地执行下去
11. 算法的时间复杂度取决于（▲）。
- A. 问题的规模 B. 待处理数据的初始状态
C. A 和 B D. 以上都不是
12. 可以将高级语言源程序转换为目标程序的是（▲）。
- A. 连接程序 B. 汇编程序 C. 解释程序 D. 编译程序
13. 在一棵二叉树上第 5 层的结点数最多是多少（▲）。
- A. 18 B. 16 C. 10 D. 8
14. 栈和队列的共同特点是（▲）。
- A. 只允许在端点处插入和删除元素 B. 都是先进后出
C. 都是先进先出 D. 没有共同点
15. 使用白盒测试方法时，确定测试数据应根据（▲）和指定的覆盖标准。
- A. 程序的内部逻辑 B. 程序的复杂程度
C. 该软件的编辑人员 D. 程序的功能
16. 下列对于软件测试的描述中正确的是（▲）。
- A. 软件测试的目的是证明程序是否正确
B. 软件测试的目的是使程序运行结果正确
C. 软件测试的目的是尽可能多地发现程序中的错误
D. 软件测试的目的是使程序符合结构化原则
17. 下列属于按网络信道带宽把网络分类的是（▲）
- A. 星型网和环型网 B. 电路交换网和分组交换网
C. 有线网和无线网 D. 宽带网和窄带网
18. 在广域网中，计算机需要传输的信息预先都分成若干组，然后以（▲）为单位在网上传输。
- A. 文件 B. 记录 C. 字节 D. 数据包
19. 若某主机的 IP 地址为 192.168.1.2、子网为 255.255.255.0，则本主机所属网络的可分配 IP 地址数（包括该主机地址）是（▲）。
- A. 100 B. 200 C. 254 D. 255

20. www.cernet.edu.cn 是 Internet 上一台计算机的 (▲)。
- A. IP 地址 B. 域名 C. 协议名称 D. 命令
21. 路由器工作在 OSI 参考模型中的 (▲)。
- A. 物理层 B. 数据链路层 C. 网络层 D. 传输层
22. 以下不属于防火墙技术的是 (▲)
- A. 数据包过滤 B. 应用级网关 C. 代理服务器 D. Ipsec 技术
23. 下列关于网络信息安全措施的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 数据加密的目的是在网络通信被窃听的情况下仍然保证数据的安全
- B. 防火墙可以防止外界接触到内部网络, 从而保证内部网络的绝对安全
- C. 带有数字签名的信息是未泄密的
- D. 交叉使用多种杀毒软件可以消除所有病毒
24. 既与我国早期汉字编码标准保持向下兼容, 又与国际标准 UCS/Unicode 接轨的汉字编码标准是 (▲)。
- A. Big5 B. GB2312 C. GB18030 D. GBK
25. 办公软件中的字体在操作系统中有对应的字体文件, 字体文件中存放的汉字编码是 (▲)
- A. 字形码 B. 地址码 C. 外码 D. 内码
26. 人眼看到的任一彩光都是亮度、色调和饱和度三个特性的综合效果, 其中 (▲) 反映颜色的种类。
- A. 色调 B. 饱和度 C. 灰度 D. 亮度
27. 下列关于图像和图形的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 大尺寸图片扫描输入后, 其数据量必定大于小尺寸图片的数据量
- B. 用扫描仪输入计算机的机械零件图可用 AutoCAD 软件进行编辑
- C. 用 Word 可以制作 2D 矢量图形
- D. 计算机合成的矢量图形只能描述出由点、线、面、体组成的几何图形, 无法描述出树木、山脉等自然景色。
28. 下列文件格式中, 可以用来保存电影、电视等各种影像信息的视频文件是 (▲)。
- A. AVI B. GIF C. MID D. WMA
29. 以下对视频设备的描述中, 不正确的是 (▲)。
- A. 视频采集卡用于采集视频数据
- B. 音频卡用于对摄像头或者摄像机等信号进行捕捉, 并以 MPEG 格式存储在硬盘上
- C. 电视卡用于在 PC 机上看电视
- D. 视频压缩卡用于压缩视频信息
30. 语音信号必须数字化后才能由计算机存储和处理。假设语音信号数字化时的取样频率为 8kHz, 量化精度为 8 位, 数据压缩比为 4, 那么 2 分钟数字语音的数据量约为 (▲)。

- A. 120KB B. 240KB C. 480KB D. 960KB
31. 盲人摸象体现了信息交流的重要性,信息可以交流说明了信息具有 (▲)。
- A. 价值性 B. 时效性 C. 载体依附性 D. 共享性
32. 下列有关信息技术的描述正确的是 (▲)。
- A. 通常认为,在人类历史上发生过五次信息技术革命
- B. 随着信息技术的发展,电子出版物会完全取代纸质出版物
- C. 信息技术是计算机技术和网络技术的简称
- D. 英文的使用是信息技术的一次革命
33. 若有 SQL 写的已编译处理的某校学生成绩管理程序 A、数据库管理系统软件 DBMS 和 Windows 操作系统,当计算机运行 A 时,这些软件之间的调用关系为(用-->表示) (▲)
- A. A-->DBMS-->Windows B. DBMS-->A-->Windows
- C. A-->Windows-->DBMS D. Windows-->A-->DBMS
34. 所有移动通信指的是处于移动状态的对象之间的通信。下列 (▲) 不是移动通信的组成部分。
- A. 移动台 B. 固定电话交换局
- C. 移动电话交换中心 D. 基站
35. 由于信息系统具有相关性,因此在开发信息系统时 (▲)。
- A. 时刻注意从整体出发,统一界面风格,统一技术用语,统一协调开发进度,而不是个开发各的,最后再来协调。
- B. 可以采用系统分解的方法,先将系统分解成若干个功能相对独立的子系统,然后给与分别实施。
- C. 对于信息系统的业务调研来讲,重点之一是必须了解构成系统的元素之间的相互关系,并从整体上和宏观上予以把握。
- D. 要求系统具有开放性,既能做到系统自身不断地生级和优化,也能为其它系统提供接口,从而与更多的系统互连互通。
36. 物联网的安全问题中包含有共性化的网络安全。网络安全技术研究目的是保证网络环境中传输、存储与处理信息的安全性。网络安全研究归纳为以下四个方面:网络安全体系结构方面的研究、网络安全防护技术研究、密码应用技术研究、 (▲)。
- A. 网络安全法规的研究 B. 网络安全应用技术研究
- C. 防火墙技术的研究 D. 杀毒软件的研究
37. (▲) 技术是一种新兴的近距离、复杂度低、低功耗、低传输率、低成本的无线通信技术,是目前组建无线传感器网络的首选技术之一。
- A. Zigbee B. Bluetooth
- C. WLAN D. WMEN
38. 移动互联网的特点有 (▲)。

- 第 21 页 共 89 页

47. 图像、图形识别系统属于的技术类型是 (▲)。

- A. 计算机视觉
- B. 机器人视觉
- C. 语言识别
- D. 神经网络

48. 现代语言学家把语言处理分成 3 个层次：语法分析、句法分析和语义分析。其中，指从句子中获得单词的语言学信息并确定单词含义的是 (▲)。

- A. 词法分析
- B. 句法分析
- C. 语义分析
- D. 语音分析

49. 以下哪个不是区块链的特性? (▲)

- A. 不可篡改
- B. 去中心化
- C. 高升值
- D. 可追溯

50. 在区块链应用上，全网 51%攻击能做到什么? (▲)

- A. 修改自己的交易记录，这可以使他进行双重支付
- B. 改变每个区块产生的比特币数量
- C. 凭空产生比特币
- D. 把别人的比特币发送给自己

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

51. 下列属于计算机特点的是 (▲)。

- A. 运算速度快
- B. 计算精度高
- C. 计算机智能化
- D. 连接与网络化

52. 与 CPU 执行的算术和逻辑运算相比，I/O 操作有许多不同特点。下列关于 I/O 操作的叙述，正确的是 (▲)。

- A. I/O 操作速度慢于 CPU 的运算速度
- B. 多个 I/O 设备能同时工作
- C. 由于 I/O 操作需要 CPU 控制，因此 I/O 操作与 CPU 的数据处理不能同时进行
- D. 每个 I/O 设备都有自己专用的控制器

53. 下列属于软件特性的是 (▲)。

- A. 不变性
- B. 适用性
- C. 复杂性
- D. 无磨损性

54. 下列关于操作系统任务的叙述，正确的有 (▲)。

- A. 任务是已经启动执行的一个应用程序
- B. 结束任务就是从外部存储设备上删除该任务所对应的程序
- C. 一个程序可以产生多个任务
- D. 操作系统只把用户输入的信息传送到活动窗口所对应的前台任务中

55. 下列关于局域网的叙述，正确的是 (▲)。

- A. 共享式以太网使用集线器作为中心连接设备
 - B. 交换式以太网使用交换机作为中心连接设备
 - C. 计算机从共享式以太网转入交换式以太网需更换网卡
 - D. 共享式以太网通常同一时刻只允许一对计算机通信
56. 下列关于分组交换技术的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 实时性好
 - B. 数据通信可靠
 - C. 灵活性好
 - D. 传输线路的利用率高
57. 物联网产业链可以细分为 (▲) 等环节
- A. 标识
 - B. 感知
 - C. 处理
 - D. 信息传送
58. 大数据的特征包括 (▲)。
- A. 数据体量大
 - B. 数据类型繁多
 - C. 价值密度低
 - D. 处理速度快
- 人工智能
59. 下列应用了人工智能技术的是 (▲)。
- A. 用手写版输入汉字
 - B. 视频聊天
 - C. 与计算机对弈
 - D. OCR 文字识别
60. 关于区块链的描述, 正确的是 (▲)。
- A. 区块链的共识机制可有效防止记账节点信息被篡改
 - B. 区块链可在不可信的网络进行可信的信息交换
 - C. 存储在区块链的交易信息是高度加密的
 - D. 区块链是一个分布式共享账本和数据库

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

- 61. 64 位计算机是指该计算机能同时处理的二进制信息的位数是 64 位。 (▲)
- 62. PC 机中用户实际可用的内存容量通常指 RAM 和 ROM 的容量之和。 (▲)
- 63. 通常软件生产厂商不对软件使用的正确性、精确性、可靠性和通用性做任何承诺。 (▲)
- 64. 光纤在传输信息时经常会受到周围电磁波的干扰而产生信号衰减。 (▲)
- 65. 在 TCP/IP 网络中, IP 协议不能保证传输数据的正确性, 数据的正确性必须依靠 TCP 协议来保证。 (▲)
- 66. 在 ASC II 码表中, 数字和英文字母按照 ASC II 码值从小到大的排列顺序为: 数字、大写字母、小写字母。 (▲)
- 67. 物联网要把物体与互联网相连, 需要利用标识/感知技术, 而射频识别技术(RFID)是其唯一手段。 (▲)
- 68. 从计算机发展来看, 大数据经过架构化、数字化、网络化以及智慧化的发展流程。 (▲)
- 69. 区块链是一个共享、分布式账本, 用于在商业网络中促进交易记录和资产跟踪。 (▲)
- 70. 区块链 2.0 是以以太坊、瑞波币为代表的智能合约或理解为“可编程金融”, 是对金融领域的使

用场景和流程进行梳理、优化的应用。

(▲)

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 存储容量的基本单位是【 ▲ 】。

72. 已知 8 位机器码是 10110100，若其为补码时，表示的十进制真值是【 ▲ 】。

73. 机器语言是由一串用 0、1 代码构成指令的【 ▲ 】。

74. 结构化程序设计主要强调程序的【 ▲ 】。

75. 计算机网络是按【 ▲ 】相互通信的。

76. 一幅图像数字化后有 256 种颜色，则该图像的像素深度是【 ▲ 】位。

77. 当一辆装载着集装箱的货车通过关口的时候，海关人员面前的计算机能够立即获得准确的进出口货物名称、数量、放出地、目的地、货主、报关信息等，海关人员就能够立即根据这些信息来决定是否放行或检查，而支持快速、自动货物通关信息系统的数据采集技术正是【 ▲ 】。

78. Android 系统中主要提供了三种方式用于简单地实现数据持久化功能，即文件存储、SharedPreferences 存储以及【 ▲ 】。

79. 区块链的技术分类包括公有链、私有链和【 ▲ 】。

80. 要想让机器具有智能，必须让机器具有知识。因此，在人工智能中有一个研究领域,主要研究计算机如何自动获取知识和技能，实现自我完善，这门研究分支学科叫【 ▲ 】。

江苏省普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（四）

注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是符合题目要求的。

1. 世界上第一台电子数字计算机采用的主要逻辑部件是（ ▲ ）。
A. 电子管 B. 晶体管 C. 继电管 D. 光电管
2. 字长为 64 位的计算机是指（ ▲ ）。
A. 该计算机的内存容量为 64MB
B. 该计算机每秒种能执行的指令数为 64MIPS
C. 该计算机能够处理的最大数值不超过 264
D. 该计算机 CPU 中定点运算器的宽度为 64 位
3. 下列关于 Cache 的叙述错误的是（ ▲ ）。
A. Cache 和内存一样按地址访问
B. Cache 中通常保存内存中部分内容的副本
C. Cache 的存取速度比主存储器的存取速度快
D. Cache 一般由 SRAM 组成
4. I/O 操作是计算机中最常见的操作之一。下列关于 I/O 操作的叙述，错误的是（ ▲ ）。
A. I/O 设备的种类多，性能相差很大，与计算机主机的连接方法也各不相同
B. 为了提高系统的效率、I/O 操作与 CPU 的数据处理操作通常是并行进行的
C. I/O 设备的操作是由 I/O 控制器负责完成的
D. PC 机中 CPU 通过执行 I/O 指令向 I/O 控制器发出启动 I/O 操作的命令，并负责对 I/O 设备进行全程控制
5. 计算机鼠标器具有简单、直观、移动速度快等优点，但下列四项中不能用鼠标点击的是（ ▲ ）。
A. 键盘 B. 菜单 C. 图标 D. 按钮
6. 二进制 01011010 扩大 2 倍是（ ▲ ）。
A. 1001110 B. 10101100 C. 10110100 D. 10011010
7. 下面是关于计算机中数值信息表示的叙述，不正确的是（ ▲ ）。
A. 数值信息分为整数和实数两类

- B. 整数和纯小数是实数的一个特例
- C. IEEE 制订了有关浮点数表示的工业标准 IEEE 754
- D. 相同位数的二进制补码，可表示的数的个数比原码少一个
8. 一个完整的计算机软件通常包含（▲）。
- A. 应用软件和工具软件 B. 程序、数据和文档
- C. 商品软件、共享软件和自由软件 D. 系统软件和应用软件
9. 操作系统承担着（▲）的任务。
- A. CPU 与主板之间接口 B. 用户与软件之间接口
- C. 用户与硬件之间接口 D. 内存与外存之间接口
10. 下列关于解释程序和编译程序的叙述，正确的是（▲）。
- A. 只有解释程序生成目标程序 B. 只有编译程序生成目标程序
- C. 两者均生成目标程序 D. 两者均不生成目标程序
11. 用不同的计算机语言编写程序来求解同一计算问题，必定相同的是（▲）。
- A. 结构 B. 效率 C. 结果 D. 维护
12. 计算机算法指的是（▲）。
- A. 调度方法 B. 解决问题的有限运算序列
- C. 排序方法 D. 计算方法
13. 某算法的时间复杂度为 $O(n^2)$ ，表明该算法的（▲）。
- A. 问题规模是 n^2 B. 执行时间等于 n^2
- C. 执行时间与 n^2 成正比 D. 问题规模与 n^2 成正比
14. 链式存储结构时，结点的存储单元地址（▲）。
- A. 不一定连续 B. 一定不连续
- C. 一定连续 D. 部分连续，部分不连续
15. 下列关于栈的描述正确的是（▲）。
- A. 在栈中只能插入元素而不能删除元素
- B. 在栈中只能删除元素而不能插入元素
- C. 栈是特殊的线性表，只能在一端插入或删除元素
- D. 栈是特殊的线性表，只能在一端插入元素，而在另一端删除元素
16. 下面描述中正确的是（▲）
- A. 内聚性和耦合性无关
- B. 好的软件设计应是高内聚低耦合
- C. 内聚性是指多个模块间相互连接的紧密程度
- D. 耦合性是指一个模块内部各部分彼此结合的紧密程度
17. 基本路径测试是属于（▲）。

- A. 白盒测试方法且是动态测试 B. 黑盒测试方法且是动态测试
C. 白盒测试方法且是静态测试 D. 黑盒测试方法且是静态测试
18. 按照网络信号的传输延迟, 从小到大排序正确的是 (▲)。
- A. 局域网、广域网、城域网 B. 局域网、城域网、广域网
C. 城域网、广域网、局域网 D. 城域网、局域网、广域网
19. 下列各项中, 非法的 Internet 的 IP 地址是 (▲)
- A. 202.96.12.14 B. 202.196.72.140 C. 112.256.23.8 D. 201.124.38.79
20. E-mail 地址中@后面的内容是 (▲)
- A. 接受邮件服务器名称 B. 发送邮件服务器名称
C. 密码 D. 帐号
21. Internet 的四层结构分别是 (▲)
- A. 应用层、传输层、通信子网层和物理层
B. 应用层、表示层、传输层和网络层
C. 物理层、数据链路层、网络层和传输层
D. 网络接口层、网络层、传输层和应用层
22. (▲) 密码体制, 不但具有保密功能, 并且具有鉴别的功能。
- A. 对称 B. 私钥 C. 非对称 D. 混合加密体制
23. 针对计算机病毒的传染性, 正确的说法是 (▲)。
- A. 计算机病毒能传染给未感染此类病毒的计算机
B. 计算机病毒能传染给使用该计算机的操作员
C. 计算机病毒也能传染给已感染此类病毒的计算机
D. 计算机病毒不能传染给安装了杀毒软件的计算机
24. 下列汉字编码标准中, 字符集包含字符数最多的是 (▲)。
- A. BIG5 B. GBK C. GB18030 D. GB2312
25. 根据 ASCII 码值的大小, 下列表达式中, 正确的是 (▲)。
- A. "a" < "A" < "9" B. "A" < "a" < "9"
C. "9" < "a" < "A" D. "9" < "A" < "a"
26. 像素深度为 4 的灰度图像可呈现的不同亮度的数目是 (▲)。
- A. 4 B. 16 C. 256 D. 4096
27. JPEG 是一个用于数字信号压缩的国际标准, 其压缩对象是 (▲)。
- A. 文本 B. 音频信号 C. 静态图像 D. 视频信号
28. 小明的手机还剩余 6GB 存储空间, 如果每个视频文件为 280MB, 他可以下载到手机中的视频文件数量为 (▲)
- A. 60 B. 21 C. 15 D. 32

29. 数字媒体已经广泛使用，属于视频文件格式的是（ ▲ ）

- A. MP3 格式 B. WAV 格式 C. RM 格式 D. PNG 格式

30. 影响视频质量的主要因素是（ ▲ ）

(1) 数据速率 (2) 信噪比 (3) 压缩比 (4) 显示分辨率

- A. 仅 (1) B. (1) (2) C. (1) (3) D. 全部

31. 下列叙述中，其中（ ▲ ）是错误的

- A. 信息可以被多个信息接收者接收并且多次使用
B. 信息具有时效性特征
C. 同一个信息可以依附于不同的载体
D. 获取了一个信息后，它的价值将永远存在。

32. 关于信息技术的出现，下列说法正确的是（ ▲ ）。

- A. 自从有了广播、电视后就有了信息技术
B. 自从有了计算机后就有了信息技术
C. 自从有了人类就有了信息技术
D. 信息技术是最近发明的技术

33. 由于系统的（ ▲ ），在开发信息系统的过程中可以采用系统分解的方法，先将系统分解成若干个功能相对独立的子系统，然后给与分别实施。

- A. 目的性 B. 整体性
C. 层次性 D. 相关性

34. 下列关于通信技术的叙述，错误的是（ ▲ ）。

- A. 光纤通信应在信源与信宿之间进行电/光、光/电转换
B. 蓝牙是一种短距离、低成本、高速率的无线通信技术
C. 红外线通信一般局限于一个小区域，并要求发送器直接指向接收器
D. 局域网中广泛使用的双绞线既可以传输数字信号，也可以传输模拟信号

35. SQL 查询语句形式为"Select A from R where F"，其中 A、R、F 分别对应于（ ▲ ）。

- A. 列名或列表达式、基本表或视图、条件表达
B. 视图属性、基本表、条件表达
C. 列名或条件表达式、基本表、关系代数表达
D. 属性序列、表的存储文件、条件表达

36. 支持物联网的信息技术包括：（ ▲ ）、数据库技术、数据仓库技术、人工智能技术、多媒体技术、虚拟现实技术、嵌入式技术、信息安全技术等。

- A. 网格计算 B. 中间件技术
C. 源代码开放技术 D. 高性能计算与云计算

37. 智能家居作为一个家庭有机的生态系统主要包括 7 大子系统，它们均是以（ ▲ ）为基础的。

- A. 互联网 B. 物联网
C. 无线自组网 D. 无线局域网
38. 移动互联网是由互联网和 (▲) 组成。
- A. 手机 B. 平板电脑
C. 移动通信设备 D. 笔记本电脑
39. 2018 年, 我国移动互联网的恶意程序数量行为最高的是 (▲) 。
- A. 资费消耗 B. 流氓行为
C. 信息窃取 D. 恶意传播
40. 移动互联网主要由公众互联网上的内容、移动通信网接入、便携式终端和不断创新商业模式所构成, 不包括 (▲) 。
- A. 以移动运营商为主导的封闭式移动互联网
B. 以终端厂商为主导的相对封闭式移动互联网
C. 以网络运营商为主导的开放式移动互联网
D. 以个体运营商为主导的封闭式移动互联网
41. (▲) 是指用户可通过 Internet 获取 IT 基础设施硬件资源。
- A. SaaS B. PaaS
C. IaaS D. HaaS
42. (▲) 提供云用户请求服务的交互界面, 也是用户使用云的入口, 用户通过 Web 浏览器可以注册、登录及定制服务、配置和管理用户。打开应用实例与本地操作桌面系统一样。
- A. 云用户端 B. 服务目录
C. 管理系统和部署工具 D. 监控端
43. 下列关于云计算说法错误的是 (▲) 。
- A. 云计算是一种基于网络的计算资源共享。
B. 云计算平台上能够根据需求快速提供资源。
C. 使用云计算平台上的资源, 用户需要频繁地与服务供应商进行交流沟通。
D. 云计算就是通过大量在云端的计算资源进行计算。
44. (▲) 可以帮助人类洞察出数据背后隐藏的潜在规律, 进而提高数据挖掘的效率。
- A. 信息可视化 B. 数据可视化 C. 图表可视化 D. 数据汇总
45. 数据清洗的方法不包括 (▲)
- A. 噪声数据清除 B. 一致性检查 C. 重复数据记录处理 D. 缺失值处理
46. 美国海军军官莫里通过对前人航海日志的分析, 绘制了新的航海路线图, 标明了大风与洋流可能发生的地点。这体现了大数据分析理念中的 (▲)
- A. 在数据基础上倾向于全体数据而不是抽样数据
B. 在分析方法上更注重相关分析而不是因果分析

- C. 在分析效果上更追究效率而不是绝对精确
D. 在数据规模上强调相对数据而不是绝对数据
47. 研究如何使机器人具有感知能力, 对人类感知外界功能的模拟的方法是 (▲)
A. 机器学习 B. 模式识别
C. 机器人 D. 机器感知
48. 自然语言理解是人工智能的重要应用领域, 下面列举中的不是它要实现的目标是 (▲)
A. 理解别人讲的话 B. 对自然语言表示的信息进行分析概括或编辑
C. 欣赏音乐 D. 机器翻译
49. 下面哪个区块链采用侧链技术? (▲)
A. IBM Hyper Ledger fabric B. 以太坊
C. 比特币 D. Rootstock
50. 区块链的分层结构不包括 (▲)。
A. 数据层与网络层
B. 共识层与合约层
C. 激励机制与应用层
D. 合约层与发布层

二、多项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分, 选对但不全得 1 分, 错选或不选不得分。

51. 为了提高 CPU 的处理速度, 一般可采用的措施有 (▲)。
A. 增加 ALU 数量 B. 提高主频
C. 增加硬盘容量 D. 增加寄存器数目
52. 下列关于微处理器的叙述, 正确的是 (▲)。
A. Core i3/i5/i7 系列是 32 位微处理器
B. Core i5 微处理器有多个内核
C. Intel 公司的微处理器主流芯片有奔腾、酷睿、赛扬和凌动等四大系列
D. 凌动系列微处理器大多用于上网本或移动终端设备
53. 易失性存储器在切断电源后所存储的信息会丢失。下列属于易失性存储器的有 (▲)。
A. 寄存器 B. 内存 C. 磁盘 D. 优盘
54. 下列关于算法和数据结构的叙述, 正确的是 (▲)。
A. 一个问题的解决往往有多种不同的算法
B. 算法和数据结构是设计与编写程序时首先要考虑的两个方面
C. 算法是问题求解规则的一种过程描述, 它必须有输入, 但可以没有输出
D. 数据结构主要研究数据的逻辑结构、存储结构以及在这些数据结构上定义的运算

55. 下列关于无线局域网和有线局域网的叙述, 正确的是 (▲)。

- A. 两者使用的传输介质不同。
- B. 两者使用的网卡不同
- C. 两者使用的通信协议不同
- D. 在组网及配置网络和维护网络方面, 前者比后者更灵活

56. 下列关于浏览器的叙述, 正确的是 (▲)。

- A. 浏览器可传送用户请求, 解释服务器传回的网页, 并将内容显示给用户
- B. 可以使用插件 (Plug-in) 显示或播放网页中某些非 HTML 成分
- C. 浏览器只能进行 WWW 访问
- D. 浏览器是运行在用户计算机上的 Web 客户端程序

57. 下列属于物联网关键技术的有

(▲)

- A. 射频识别
- B. 传感器
- C. 智能芯片
- D. 无线传输网络

58. 要鼓励运用大数据、人工智能、云计算等数字技术, 在疫情 (▲) 等方面更好发挥支撑作用。

- A. 监测分析
- B. 病毒溯源
- C. 防控救治
- D. 资源调配

59. 自然语言理解是人工智能的重要应用领域, 下面列举中的是它要实现的目标是 (▲)。

- A. 理解别人讲的话
- B. 对自然语言表示的信息进行分析概括或编辑
- C. 欣赏音乐
- D. 机器翻译

60. 区块链具有以下哪些特征?

(▲)

- A. 高度自治性
- B. 信息透明性
- C. 分布式数据存储
- D. 数据不可篡改

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. 在数字通信技术中, 数据的传输是通过比特的传输来实现的。 (▲)

62. 现在大多数操作系统都有网络通信功能, Linux、UNIX、Windows XP 等网络操作系统还有授权、日志、计费、安全等网络管理功能。 (▲)

63. 设计算法时通常不需要考虑数据的表示, 因此算法与数据结构无关。 (▲)

64. 若能保证数据在网络传输过程中的安全, 则可确保数据的安全。 (▲)

65. 标准的 ASCII 码采用 7 位二进制编码, 存储 8 个 ASCII 字符只需要 7 个字节。 (▲)

66. 彩色空间之间是可以进行相互转换的, 而且这些转换之间是可以进行逆转换的。 (▲)

67. 大数据要跟“互联网+医疗健康”紧密地结合起来, 国家明确的支持“互联网+医疗”、“互联网+健康”。 (▲)

68. 现代机器人、专家系统及仿真技术的快速发展, 说明信息技术正向智能化方向发展。 (▲)

69. 区块链技术的风险和安全中最大的问题是数字货币。 (▲)
70. 区块链是一个共享、分布式账本,用于在商业网络中促进交易记录和资产跟踪。 (▲)

四、填空题:本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。

71. $(2004)_{10} + (32)_{16}$ 的结果是二进制数【 ▲ 】。
72. 内存储器中的每个存储单元都被赋予一个唯一的序号,称为【 ▲ 】。存储单元的基本单位是字节。
73. 为了提高 CPU 的利用率,操作系统一般都支持若干个程序同时运行,这称为【 ▲ 】处理。
74. TCP/IP 上每台主机都需要用【 ▲ 】以区分网络号和主机号。
75. 局域网可以采用的工作模式主要有客户/服务器模式和【 ▲ 】。
76. 在图像的数字化处理过程中,把取样点每个分量的亮度值用数字量来表示的过程称为【 ▲ 】。
77. 【 ▲ 】相互之间通过网络连接,协调合作以实现系统负载均衡的计算机系统。
78. 根据不同的信号输出形式,可将传感器可分为模拟传感器和【 ▲ 】。
79. Android 系统架构从高到低分为四层,分别为依次是应用程序层(Applications)、应用程序框架层(Application Framework)、核心类库(Libraries)和【 ▲ 】。
80. 由人机交互界面、知识库、推理机、解释器、综合数据库、知识获取等 6 个部分构成的系统是【 ▲ 】。

江苏省普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（五）

注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

1. 世界上公认的第一台电子计算机诞生的年代是（ ▲ ）。
A. 20 世纪 30 年代 B. 20 世纪 40 年代
C. 20 世纪 80 年代 D. 20 世纪 90 年代
2. 作为现代计算机理论基础的冯·诺依曼原理和思想是（ ▲ ）。
A. 十进制和存储程序概念 B. 十六进制和存储程序概念
C. 二进制和存储程序概念 D. 自然语言和存储器概念
3. 下列各组设备中，同时包括了输入设备，输出设备和存储设备的是（ ▲ ）。
A. CRT, CPU, ROM B. 绘图仪，鼠标器，键盘
C. 鼠标器，绘图仪，光盘 D. 磁带，打印机，激光印字机
4. 芯片组是系统主板的灵魂，它决定了主板的结构及 CPU 的使用。芯片组有“南桥”和“北桥”之分，“南桥”芯片的功能是（ ▲ ）。
A. 负责 I/O 接口以及 IDE 设备（硬盘等）的控制等
B. 负责与 CPU 的联系
C. 控制内存
D. AGP, PCI 数据在芯片内部传输
5. RAM 具有（ ▲ ）的特点。
A. 断电后，存储在其内的数据将全部丢失 B. 存储在其内的数据将永久保存
C. 用户不能随机写入数据 D. 存取速度慢
6. 下列关于比特的叙述，（ ▲ ）是错误的。
A. 存储（记忆）1 个比特需要使用具有两种稳定状态的器件
B. 比特的取值只有“0”和“1”
C. 比特既可以表示数值和文字，也可以表示图像和声音
D. 比特既没有颜色也没有重量，但有大小
7. 下列 4 项二进制逻辑运算，其结果正确的是（ ▲ ）

- A. $1011 \wedge 1101 = 1111$ B. $1001 \vee 0101 = 0001$
C. $-1010 = 1010$ D. $1010 \vee 1110 = 1110$
8. 下列有关软件的描述中，说法不正确的是（ ▲ ）
- A. 软件就是为方便使用计算机和提高使用效率而组织的程序以及有关文档
B. 所谓“裸机”，其实就是没有安装软件的计算机
C. DBASE III, FoxPro, Oracle 属于数据库管理系统，从某种意义上讲也是编程语言
D. 通常，软件安装的越多，计算机的性能就越先进
9. 下列关于操作系统的叙述，正确的是（ ▲ ）。
- A. 操作系统是应用程序（用户）与计算机之间的接口
B. 操作系统决定了计算机的指令系统
C. 操作系统能够实现计算机软硬件功能的转换
D. 操作系统对磁盘进行读/写操作的物理单位是文件
10. 下列关于程序设计语言及其处理系统的叙述错误的是（ ▲ ）。
- A. 汇编语言同机器语言一样，均是面向机器指令系统的，其程序的可移植性差
B. 汇编程序是指由汇编语言编写的程序
C. 高级语言在一定程度上与机器无关
D. 目前大多数应用程序是用高级语言编写，由编译程序处理后生成的可执行程序
11. 在下列有关算法和数据结构的叙述中，错误的是（ ▲ ）。
- A. 算法通常是用于解决某一个特定问题，且算法必须有输入和输出
B. 算法的表示可以有多种形式，流程图和伪代码都是常用的算法表示方法
C. 常用的数据结构有集合结构，线性结构、树形结构和网状结构等
D. 数组的存储结构是一种顺序结构
12. 软件的结构化设计方法中，一般分为概要设计和详细设计两阶段，其中详细设计主要是对（ ▲ ）进行设计。
- A. 软件模块 B. 软件模型 C. 软件结构 D. 软件接口
13. 下列关于算法复杂度叙述正确的是（ ▲ ）。
- A. 最坏情况下的时间复杂度一定高于平均情况的时间复杂度
B. 时间复杂度与所用的计算工具无关
C. 对同一个问题，采用不同的算法，则它们的时间复杂度是相同的
D. 时间复杂度与采用的算法描述语言有关
14. 下列关于队列的叙述中正确的是（ ▲ ）。
- A. 在队列中只能插入数据 B. 在队列中只能删除数据
C. 队列是先进先出的线性表 D. 队列是先进后出的线性表
15. 某二叉树中共有 935 个结点，其中叶子结点有 435 个，则该二叉树中度为 2 的结点个数为（ ▲ ）。

- A. 64 B. 66 C. 436 D. 434
16. 下列哪个不属于软件工程的内涵之一 (▲)
- A. 开发既可靠又能有效运行的软件 B. 扶持培养软件高手的学院
- C. 经济地开发软件 D. 应用完善的科学与工程原理
17. 软件生存周期中, 开发期间包括 (▲) 阶段。
- A. 软件计划结构设计、测试和运行维护
- B. 需求分析、概要设计、详细设计和编码
- C. 结构设计、, 编码、测试和运行维护
- D. 需求分析、结构设计、详细设计、编码和测试
18. 若网络的各个结点通过中继器连接成一个闭合环路, 则称这种拓扑结构为 (▲)。
- A. 总线型拓扑 B. 星型拓扑 C. 树型拓扑 D. 环型拓扑
19. IP 地址分为 A, B, C, D, E 五类。下列 4 个 IP 地址中, 属于 C 类地址的是 (▲)。
- A. 1.110.24.2 B. 202.119.23.12 C. 130.24.35.68 D. 26.10.35.4
20. ADSL 是一种宽带接入技术, 在线路两端加装 ADSL Modem 即可实现联网。下面关于 ADSL 的叙述中, 错误的是 (▲)
- A. 它利用普通铜质电话线作为传输介质, 成本较低
- B. 在上网的同时, 还可以接听和拨打电话, 几乎互不影响
- C. 从实现的技术上来看, 数据的上传速度比数据的下载速度快
- D. 利用 ADSL 技术上网的用户, 其 PC 机必须安装以太网卡
21. 有一域名为 bit.edu.cn, 根据域名代码的规定, 此域名表示 (▲)。
- A. 教育机构 B. 商业组织 C. 军事部门 D. 政府机关
22. 一般而言, Internet 环境中的防火墙建立在 (▲)。
- A. 每个子网的内部 B. 内部子网之间
- C. 内部网络与外部网络的交叉点 D. 以上 3 个都不对
23. 下面, 不能有效预防计算机病毒攻击的做法是 (▲)
- A. 定时开关计算机 B. 定期用防病毒软件杀毒
- C. 定期升级防病毒软件 D. 定期备份重要数据
24. 已知“江苏”两字的区位码是“2913”和“4353”, 则其机内码是 (▲)。
- A. BDAD. CBD5 B. 3D2D. 4B55 C. 6145、7585 D. 4535、535D
25. 文本编辑与排版操作的目的是使文本正确、清晰、美观, 下列 (▲) 操作不属于文本编辑排版操作。
- A. 添加页眉和页脚 B. 设置字体和字号
- C. 设置行间距, 首行缩进 D. 对文本进行数据压缩
26. 一幅分辨率为 512*512 的彩色图像, 其 R、G、B 三个分量分别用 8 个二进位表示, 则未进行压

缩时该图像的数据量是 (▲)。

- A. 6KB B. 6MB C. 256KB D. 768KB

27. 有些类型的文件因为它们本身就是以压缩格式存储的,因而很难进行压缩,例如 (▲)。

- A. WAV 音频文件 B. BMP 图像文件 C. TXT 文本文件 D. JPG 图像文件

28. 声卡的主要功能不包括 (▲)。

- A. 智能谱曲 B. 文字语音转换、MIDI 接口、游戏接口
C. 音频的录制与播放、编辑 D. 音乐合成、CD-ROM 接口

29. 下列数字视频中,质量最好的是 (▲)。

- A. 160×120 分辨率、24 位颜色、16fps 的帧率
B. 362×240 分辨率、30 位颜色、30fps 的帧率
C. 362×240 分辨率、30 位颜色、26fps 的帧率
D. 640×480 分辨率、30 位颜色、30fps 的帧率

30. 数字视频的重要性体现在 (▲)

- (1) 可以用新的与众不同的方法对视频进行创造性编辑
(2) 可以不失真地进行无限次拷贝
(3) 可以用计算机播放电影节目
(4) 易于存储

- A. 仅 (1) B. (1) (2) C. (1) (2) (3) D. 全部

31. 网络上的信息被人下载和利用,这正说明信息具有 (▲)。

- A. 价值性 B. 时效性 C. 载体依附性 D. 可转换性

32. 下面哪句话是正确的 (▲)。

- A. 现代的通信和计算机技术的发展产生了信息技术
B. 21 世纪人类进入信息社会,信息、信息技术就相应产生了。
C. 有了人类就有了信息技术
D. 有了计算机后就有了信息技术

33. 信息系统流程图是以新系统的 (▲) 为基础绘制的。

- A. E-R 图 B. 管理功能图 C. 业务流程图 D. 数据流图

34. 与其他通信方式相比,下列不属于光纤通信优点的是 (▲)。

- A. 相关设备价格便宜 B. 数据传输速率高
C. 保密性能好 D. 不受电磁干扰

35. 设学生关系模式为:学生(学号,姓名,年龄,性别,成绩,专业),则该关系模式的主键通常是 (▲)。

- A. 姓名 B. 学号,姓名
C. 学号 D. 专业



36. 物联网把我们的生活 (▲) 了, 万物都成了人的同类。在这个物与物相联的世界中, 物品 (商品) 能够彼此进行 “交流”, 而无需人的干预。

- A. 美化
- B. 拟人化
- C. 自动化
- D. 电子化

37. 智慧城市建设的总体框架一般包括:五大平台、六个中心、五类应用、六大工程等。其中的五类应用包括: (▲)、经济系统、经济运行、社会服务和城市基础设施运行等。

- A. 文化产业
- B. 电子商务
- C. 电子政务
- D. 医疗服务

38. 移动互联网是以 (▲) 作为接入网的互联网。

- A. 移动通信网
- B. 固定通信网
- C. 无线网络
- D. 有线网络

39. Android 系统采用分层架构, 由高到低分别为 (▲)。

- A. 应用程序层、应用程序框架层、核心类库、Linux 内核
- B. 应用程序框架层、核心类库、Linux 内核、应用程序层
- C. 核心类库、Linux 内核、应用程序框架层、应用程序层
- D. Linux 内核、核心类库、应用程序框架层、应用程序层

40. 5G 有哪两种组网模式 (▲)。

- A. 独立组网(SA)和非独立组网(NSA)
- B. 非独立组网(NSA)和 TD-LTE
- C. TD-LTE 和 FDD-LTE
- D. 独立组网(SA)和 FDD-LTE

41. 下列关于 IaaS 说法错误的是 (▲)。

- A. IaaS 的全称是基础设施即服务
- B. IaaS 通过 Internet 提供服务给用户
- C. IaaS 的运维成本较高
- D. IaaS 主要基于虚拟化的 IT 资源池

42. 云计算就是把计算机资源都放到 (▲)。

- A. 对等网
- B. 因特网
- C. 广域网
- D. 无线网

43. 云计算可以提供的服务包括_____, 用户可以_____。 (▲)

- A. 机房、网络、硬盘;按量购买
- B. CPU、内存、存储、带宽;按需购买, 按量付费
- C. 计算、服务器、机柜、带宽;按需购买, 按量付费
- D. 以上都不对

44. 擅长为基于 Web 的大数据应用程序提供近实时地多结构化数据存储和处理。 (▲)

- A. Hadoop
- B. Web
- C. NoSQL 数据库
- D. Nutch

45. (▲) 是一个处理、存储和分析海量的分布式、非结构化数据的开源框架。

- A. MapReduce
- B. IBM
- C. Nutch
- D. Hadoop

46. 大数据的关键技术不包括 (▲)。

- A. 数据采集
- B. 数据产生
- C. 数据存储与管理
- D. 数据分析与挖掘

47. 模式识别的一般过程包括对待识别事物采集样本、数字化样本信息、提取数字特征、学习和识别,其核心是 (▲)。

- A. 采集样本和数字化信息
- B. 数字化样本信息和提取数字特征
- C. 提取数字特征和学习
- D. 学习和识别

48. 人工智能应用研究的两个最重要最广泛领域为 (▲)。

- A. 专家系统、自动规划
- B. 专家系统、机器学习
- C. 机器学习、智能控制
- D. 机器学习、自然语言理解

49. 区块链运用的技术不包含哪一项?

(▲)

- A. P2P 网络
- B. 密码学
- C. 共识算法
- D. 大数据

50. 下面关于 Token 的说法错误的是 (▲)。

- A. 在计算机中,“令牌”一词有两个意思:对用户进行授权的小工具,或是认证用户身份的固定字符串
- B. 在加密货币中令牌是数字价值的一个单位,是内置可编程潜力的代币
- C. 加密货币中,令牌除了具备经济属性外,同时也可用以构建软件,并可能通过技术实现集代币、身份识别、荣誉标识、确权工具、资产量化指标、系统通行证和系统保护于一身的工具
- D. 令牌主要分为:支付令牌、功能令牌、数字令牌

二、多项选择题:本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分,选对但不全得 1 分,错选或不选不得分。

51. 芯片组集成了主板上的几乎所有控制功能,下列关于芯片组的叙述正确的是 (▲)。

- A. 主板上所能安装的内存类型由芯片组决定
- B. 芯片组由超大规模集成电路组成
- C. 如今的芯片组已标准化,同一芯片组可用于不同类型的 CPU
- D. 芯片组提供了各种 I/O 接口的控制电路

52. 内存容量是影响 PC 机性能的因素之一,通常容量越大越好,但其容量受到多种因素的制约。

下列因素中,影响内存容量的因素是 (▲)。

- A. CPU 数据线的宽度
- B. 主板芯片组的型号
- C. 主板存储器插座类型与数目
- D. CPU 地址线的宽度

53. 下列关于算法的叙述,正确的是 (▲)。

- A. 算法定义了一组明确的规则,指定了相应的操作顺序

- B. 算法不能用自然语言描述
- C. 算法的每一个步骤必须是可执行的
- D. 评价一个算法的好坏需考虑执行该算法占用的计算机资源
54. 下列关于无线局域网的叙述, 正确的有 (▲)。
- A. 在无线局域网中, 无线接入点实际上是一种无线交换机或无线 Hub, 通常在室内覆盖距离可达几十米
- B. 目前无线局域网采用的协议主要有 802.11 (俗称 Wi-Fi) 和蓝牙, 前者的数据传输速率比后者高
- C. 目前无线局域网还不能完全脱离有线网络, 它只是有线网络的补充
- D. 接入无线局域网的每台计算机都需要有一块无线网卡
55. 下列关于分组交换技术的叙述, 错误的有 (▲)。
- A. 计算机传送数据具有突发性, 采用分组交换技术可提高线路利用率
- B. 数据包到达接收端的顺序和发送端的发出顺序一致
- C. 数据包中包含额外的头部信息, 会产生一定的额外开销
- D. 若发现某个数据包丢失, 则需要重传所有数据包
56. 颜色模型是指彩色图像所使用的颜色描述方式, 常用的颜色模型有 (▲)。
- A. CMYK B. HSB C. RGB D. YUV
57. 下列属于射频识别技术突出特点的有 (▲)
- A. 保密性强 B. 抗恶劣环境
- C. 可识别高速物体 D. 同时识别多个对象
58. 要鼓励运用大数据、人工智能、云计算等数字技术, 在疫情 (▲) 等方面更好发挥支撑作用。
- A. 监测分析 B. 病毒溯源
- C. 防控救治 D. 资源调配
59. 在生活中你还见过哪些人工智能相关的应用? (▲)
- A. 计算机科学 B. 金融贸易
- C. 医学诊断 D. 远程通讯
60. 区块链技术的基本结构包括 (▲)。
- A. 数据层 B. 网络层
- C. 激励层 D. 应用层

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. 目前个人计算机普遍采用多核 CPU, 所谓“多核”是将多个 CPU 集成在同一芯片内。 (▲)
62. 目前在以下各种设备中, 读取数据快慢的顺序是内存、硬盘、光盘和软盘。 (▲)
63. 有些无法用算法表示的问题, 可以用功能强大的计算机来解决。 (▲)

64. 从系统功能的角度看计算机网络主要由资源子网和通信子网两部分组成。其中通信子网主要包括连网的计算机、终端、外部设备、网络协议及网络软件等。 (▲)
65. 计算机局域网采用频分多路复用技术共享传输介质。 (▲)
66. 文本展现的大致过程是：首先对文本格式描述进行解释，然后生成字符和图、表的映象，然后再传送到显示器或打印机输出。 (▲)
67. 光学字符识别技术(OCR)是将图片、照片上的文字内容，直接转换为可编辑文本的软件。扫描仪可以将报纸转换成图片输入电脑中。 (▲)
68. 机器学习不需要人工的参与。 (▲)
69. 互联网思维，就是在(移动)互联网+、大数据、云计算等科技不断发展的背景下，对市场、用户、产品、企业价值链乃至对整个商业生态进行重新审视的思考方式。 (▲)
70. 区块链是一个共享、分布式账本，用于在商业网络中促进交易记录和资产跟踪。 (▲)

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 二进制数 100110010.11 转换成对应的十六进制数是【 ▲ 】
72. 在计算机内部，程序是由指令组成的。大多数情况下，指令由【 ▲ 】和操作数组成。
73. 计算机所使用的 I/O 接口分成多种类型。从数据传输方式来看，有串行接口和【 ▲ 】接口。
74. 计算机网络的协议可以采用【 ▲ 】的方法进行设计和开发，使用该方法可以将庞大而复杂的问题转化为若干较小的局部问题，从而使问题易于处理。
75. 为了防止用机器程序进行批量注册或反复尝试密码，在网上注册或登录时通常要输入【 ▲ 】。
76. 常用彩色电视制式包括:PAL 制式、NTSC 制式和【 ▲ 】制式。
77. 云是指以云计算、网络及虚拟化为核心技术，通过一系列的软件和硬件实现【 ▲ 】的一种计算机技术。
78. 物联网的 3 层体系架构：感知层，主要完成信息的采集、转换和收集；传输层，主要完成信息传递和处理；【 ▲ 】主要完成数据的管理和数据的处理，并将这些数据与各行业应用的结合。
79. 【 ▲ 】指以各种类型的移动终端作为接入设备，使用各种移动网络作为接入网络，从而实现包括传统移动通信、传统互联网及各种融合创新服务的新型业务模式。
80. 【 ▲ 】是一个处理、存储和分析海量的分布式、非结构化数据的开源框架。

江苏省普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（六）

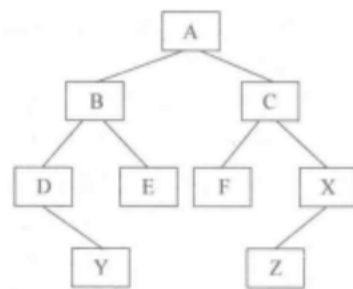
注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

1. 1946 年诞生的世界上公认的第一台电子计算机是（ ▲ ）。
A. UNIVAC-1 B. EDVAC C. ENIAC D. IBM560
2. 计算机中控制器的功能主要是（ ▲ ）。
A. 指挥、协调计算机各相关硬件工作
B. 指挥、协调计算机各相关软件工作
C. 指挥、协调计算机各相关硬件和软件工作
D. 控制数据的输入和输出
3. 一台计算机中采用多个 CPU 的技术称为“并行处理”。采用并行处理的目的是为了（ ▲ ）。
A. 提高计算机的处理速度 B. 扩大计算机的存储容量
C. 降低单个 CPU 的成本 D. 降低单个 CPU 的功耗
4. 内存与外存的主要不同在于（ ▲ ）。
A. CPU 可以直接处理内存中的信息，速度快，存储容量大，外存则相反
B. CPU 可以直接处理内存中的信息，速度快，存储容量小，外存则相反
C. CPU 不能直接处理内存中的信息，速度慢，存储容量大，外存则相反
D. CPU 不能直接处理内存中的信息，速度慢，存储容量小，外存则相反
5. 有关计算机外部设备的知识，（ ▲ ）是正确的。
A. 喷墨打印机是击打式打印机
B. 键盘和鼠标器都是输入设备，它们的功能相同
C. 显示系统包括显示器和显示适配器
D. 光盘驱动器的主要性能指标是传输速度和容器大小。
6. 计算机采用二进制表示数的主要原因是（ ▲ ）。
A. 二进制运算法则简单
B. 二进制运算速度快
C. 二进制只使用两个符号表示数，容易在计算机上实现

- D. 二进制容易与八进制、十六进制转换
7. 长度为一个字节的二进制整数，若采用补码表示，且由4个“1”和“0”组成，问可表示的最小的整数是（▲）。
- A. -127 B. -121 C. -15 D. -7
8. 计算机的软件系统可分为（▲）。
- A. 程序和数据 B. 操作系统和语言处理程序
C. 程序、数据和文档 D. 系统软件和应用软件
9. 计算机操作系统通常具有的五大功能是（▲）。
- A. CPU 管理、显示器管理、键盘管理、打印机管理和鼠标器管理
B. 硬盘管理、软盘驱动器管理、CPU 的管理、显示器管理和键盘管理
C. 处理器（CPU）管理、存储管理、文件管理，设备管理和作业管理
D. 启动、打印、显示、文件存取和关机
10. 下列关于指令，指令系统，程序和软件等术语的叙述中，错误的是（▲）。
- A. 指令是一种使用二进制表示的命令语言，它由操作码和操作数组成。
B. 一个 CPU 所能执行的全部指令组成该 CPU 的指令系统。
C. 简单地说，程序是为解决某个问题而设计的一连串指令。
D. 软件是完成某种功能的程序集合，因此软件就是指各种应用程序。
11. 以下程序设计语言是低级语言的是（▲）。
- A. FORTRAN 语言 B. JAVA 语言
C. Visual Basic 语言 D. 80X86 汇编语言
12. 下面对对象概念描述正确的是（▲）。
- A. 对象间的通信靠消息传递 B. 对象是名字和方法的封装体
C. 任何对象必须有继承性 D. 对象的多态性是指一个对象有多个操作
13. 算法的空间复杂度是指（▲）
- A. 算法在执行过程中所需要的计算机存储空间
B. 算法所处理的数据量
C. 算法程序中的语句或指令条数
D. 算法在执行过程中所需要的临时工作单元数
14. 对下列二叉树进行前序遍历的结果为（▲）。
- A. DYBEAFCZX B. YDEBFZXCA
C. ABDYECFXZ D. ABCDEFXYZ
15. 如果进栈序列为 e1,e2,e3,e4，则可能的出栈序列是（▲）。
- A. e3, e1, e4, e2 B. e2, e4, e3, e1
C. e3, e4, e1, e2 D. 任意顺序



16. 下列叙述中错误的是 (▲)。
- A. 在双向链表中, 可以从任何一个结点开始直接遍历到所有结点
 - B. 在循环链表中, 可以从任何一个结点开始直接遍历到所有结点
 - C. 在线性单链表中, 可以从任何一个结点开始直接遍历到所有结点
 - D. 在二叉链表中, 可以从任何一个结点开始直接遍历到所有结点
17. 在软件生命周期的哪一个阶段, 软件缺陷修复的成本最高 (▲)
- A. 编码
 - B. 产品发布
 - C. 需求分析
 - D. 设计
18. 在 OSI 七层结构模型中, 处于数据链路层与运输层之间的是 (▲)。
- A. 物理层
 - B. 网络层
 - C. 会话层
 - D. 表示层
19. 假设 P 地址为 202.119.24.5, 为了计算出它的网络号, 下面 (▲) 最有可能用作其子网掩码。
- A. 255.0.0.0
 - B. 255.255.0.0
 - C. 255.255.255.0
 - D. 255.255.255.255
20. TCP/IP 协议的含义是 (▲)。
- A. 局域网传输协议
 - B. 拨号入网传输协议
 - C. 传输控制协议和网际协议
 - D. OSI 协议集
21. 因特网中主机的符号名被称为它的域名。下列关于域名的叙述中, 错误的是 (▲)。
- A. 域名是 P 地址的一种符号表示
 - B. 上网的每台计算机都有一个 P 地址, 所以也有各自的域名
 - C. 把域名翻译成 IP 地址的软件称为域名系统 DNS
 - D. 运行域名系统 DNS 的主机叫作域名服务器, 每个校园网都有一个域名服务器
22. 下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的选项是 (▲)。
- A. 计算机病毒只感染.exe 或.com 文件
 - B. 计算机病毒可以通过读写软件, 光盘或 Internet 网络进行传播
 - C. 计算机病毒是通过电力网进行传播的
 - D. 计算机病毒是由于软件片表面不清洁而造成的
23. 根据信息隐藏的技术要求和目的, 下列 (▲) 不属于数字水印需要达到的基本特征。
- A. 隐藏性
 - B. 安全性
 - C. 完整性
 - D. 强壮性
24. 若计算机内存中连续 2 个字节的内容其十六进制形式为 34 和 64, 则它们不可能是 (▲)。
- A. 2 个西文字符的 ASCII 码
 - B. 1 个汉字的机内码
 - C. 1 个 16 位整数
 - D. 图像中一个或两个像素的编码
25. 在使用 IE 打开一个包含有文字、图片、声音、动画的网页后, 如果将该网页以“文本文件”的类型保存, 则保存了网页中的 (▲)。
- A. 文字
 - B. 文字和图片
 - C. 文字、图片和声音
 - D. 所有内容
26. 下列有关数字图像的压缩编码和图像文件格式的叙述错误的是 (▲)。

- A. 图像压缩的出发点是图像中的数据相关性很强，且人眼的视觉有一定的局限性
- B. 压缩编码方法的优劣主要是看压缩倍数、重建图像的质量和压缩算法的复杂度等
- C. JPEG 图像的压缩倍数是可以控制的，且大多为无损压缩
- D. GIF 格式的图像能够支持透明背景，且具有在屏幕上渐进显示的功能
27. 数字图像的文件格式有多种，下列哪一种图像文件能够在网页上发布且可具有动画效果？（▲）
- A. bmp B. gif C. jpeg D. tif
28. 若波形声音未进行压缩时的码率为 64 kb/s，已知取样频率为 8 kHz，量化位数为 8，那么它的声道数是（▲）。
- A. 1 B. 2 C. 4 D. 8
29. 计算机中处理的声音分为波形声音和合成声音两类。在下列有关波形声音的叙述中，错误的是（▲）。
- A. 波形声音的获取过程就是把模拟声音信号转换为数字形式，包括取样、量化和编码等步骤
- B. 声音信号的数字化主要由声卡来完成，其核心是数字信号处理器（DSP）
- C. MP3 采用 MPEG-3 标准对声音进行压缩编码
- D. 波形声音的主要参数包括取样频率、量化位数和声道数目等
30. PAL 制式的彩色电视信号传输时采用 YUV 颜色模型，其中 U 是（▲）。
- A. 饱和度 B. 对比度 C. 亮度 D. 色度
31. 天气预报、市场信息都会随时间的推移而变化，这体现了信息的（▲）。
- A. 载体依附性 B. 共享性 C. 时效性 D. 必要性
32. 现代信息技术是用来扩展人的信息器官功能、协助人们有效地进行信息处理的一类技术。其中，与人的思维器官对应的技术是（▲）。
- A. 计算与存储 B. 通信
- C. 感测与识别 D. 控制与显示
33. 企业信息系统往往是一个具有业务复杂性和技术复杂性的大系统，系统开发的目的是（▲）。
- A. 获得当前系统的物理模型 B. 抽象出当前系统的逻辑模型
- C. 建立目标系统的逻辑模型 D. 建立目标系统的物理模型
34. 下列关于移动通信的叙述，错误的是（▲）。
- A. 第一代移动通信系统采用模拟传输技术
- B. 第二代移动通信系统采用数字传输技术
- C. 第二代移动通信系统采用的技术标准是 TD-SCDMA
- D. 第三代移动通信系统能提供高质量的多媒体业务和高质量、高保密性的优质服务
35. 数据库（DB）、数据库管理系统（DBMS）和数据库系统（DBS）三者之间的关系是（▲）。
- A. DB 包括 DBMS 和 DBS B. DBMS 包括 DB 和 DBS
- C. DBS 包括 DB 和 DBMS D. DB 包括 DBMS，DBMS 包括 DBS

36. 机器人中的皮肤采用的是（ ▲ ）。

- A. 气体传感器 B. 味觉传感器 C. 光电传感器 D. 温度传感器

37. RFID 属于物联网的（ ▲ ）。

- A. 应用层 B. 网络层 C. 业务层 D. 感知层

38. （ ▲ ）是移动互联网的基本特征和最大创新点。

- A. 信息化 B. 移动化
C. 自动化 D. 科技化

39. 下列关于移动互联网说法不正确的是（ ▲ ）。

- A. 用户一般通过便捷式智能终端设备访问互联网
B. 移动互联网一般通过无线的方式访问
C. 移动互联网与云计算融合的产物称为移动云计算
D. 5G 到来后移动互联网将遭到淘汰

40. Android 系统的特点不包括（ ▲ ）。

- A. 开源开放 B. 碎片化严重
C. 底层基于 Linux D. 仅用于手机设备

41. 下列关于 PaaS 说法错误的是（ ▲ ）。

- A. PaaS 的简称是软件即服务
B. PaaS 可为广大应用开发人员提供便利
C. PaaS 的内容之一是应用开发环境
D. PaaS 的关键技术是分布式技术

42. 分布式系统是一种（ ▲ ）。

- A. 支持扩展的计算机系统
B. 可灵活改变接口的计算机集群
C. 由一台主机和若干终端组成的计算机系统
D. 相互之间通过网络连接，协调合作以实现系统负载均衡的计算机系统

43. 下列关于云平台说法错误的是（ ▲ ）。

- A. 可分为公有云平台、私有云平台和混合云平台
B. 可分为存储型云平台、计算型云平台和综合云平台
C. 云平台就是云计算管理平台
D. 云平台即用户获取 IaaS、PaaS 和 SaaS 的平台

44. 以下不属于大数据在人工智能方面的应用的有（ ▲ ）。

- A. 图像识别全面超越人类 B. 语音识别接近人类
C. 医疗诊断 D. 互联网翻译

45. 大数据的关键技术不包括（ ▲ ）。

- A. 数据采集 B. 数据产生

- C. 数据存储与管理 D. 数据分析与挖掘
46. 对大数据和云计算的理解, 错误的是 (▲)。
- A. 大数据必然无法用单台的计算机进行处理, 必须采用分布式架构
B. 大数据的特色在于对海量数据进行分布式数据挖掘
C. 大数据必须依托云计算的分布式处理、分布式数据库和云存储、虚拟化技术。
D. 大数据和云计算各自有完全不同的独立技术
47. 人工智能应用研究的两个最重要最广泛领域为 (▲)。
- A. 专家系统、自动规划 B. 专家系统、机器学习
C. 机器学习、智能控制 D. 机器学习、自然语言理解
48. 在某些电影中, 经常可以看到这样一个场景:某人回到家说了一声“灯光”, 房间的灯就亮了, 这主要应用了人工智能中的 (▲)。
- A. 文字识别技术 B. 指纹识别技术
C. 语音识别技术 D. 光学字符识别
49. 下列哪一项不是区块链中用户可以考虑的普通类型的分类帐? (▲)
- A. 集中式分类账 B. 分散式分类帐
C. 中心式分类账 D. 分布式分类帐
50. 区块链的通用模型分为几层? (▲)
- A. 七层 B. 六层 C. 五层 D. 四层
- 二、多项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分, 选对但不全得 1 分, 错选或不选不得分。
51. 主板是 PC 机的核心部件, 下列关于 PC 机主板的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 主板上通常包含 CPU 插座和芯片组
B. 主板上通常包含内存存储器 (内存条) 插槽和 ROM BIOS 芯片
C. 主板上通常包含 PCI 和 AGP 插槽
D. 主板上通常包含 IDE 插槽及与之相连的光驱
52. BIOS 的中文名称叫做基本输入/输出系统, 它主要包括 (▲)。
- A. CMOS 设置程序 B. 加电自检程序
C. 键盘驱动程序 D. 系统自举程序
53. 下列能用来描述算法的是 (▲)。
- A. 自然语言 B. 流程图 C. 伪代码 D. 数据流图
54. 威胁网络信息安全的软件因素有 (▲)。
- A. 外部不可抗力 B. 缺乏自主创新的信息核心技术
C. 网络信息安全意识淡薄 D. 网络信息管理存在问题

55. 目前在计机网络中, 可用于信息传输的介质有 (▲)。

- A. 同轴电缆 B. 微波 C. 光纤 D. 紫外线

56. 下列属于汉字输入编码的有 (▲)。

- A. 电报码 B. 国标码 C. 五笔字型 D. 智能 ABC

57. “物”必须满足以下 (▲) 条件才能够被纳入“物联网”的范围。

- A. 有数据传输通路 B. 有 CPU
C. 有操作系统 D. 有数据发送器

58. 大数据的关键技术包括 (▲)。

- A. 数据采集 B. 数据产生
C. 数据存储与管理 D. 数据分析与挖掘

59. 人工智能学科主要学习哪方面知识? (▲)

- A. 机器学习 B. 自然语言处理
C. 计算机视觉 D. 智能体与强化学习

60. 关于挖矿说法正确的是? (▲)

- A. 比特币(BTC)是通过挖矿产生, "矿工"使用运行加密算法软件的计算机(矿机), 通过大量的计算获得 BTC。
B. 比特币是基于 POW (工作量证明)的共识机制, 算力越高, 工作量越大, 矿机挖出比特币(BTC)的概率就越大。大量的矿机需要花费大量的电力成本。
C. 挖矿不仅有着电力成本、矿机成本的支出, 比特币市场价格的波动也会影响矿工的收入。
D. 比特币的挖矿需要很多专业的人才可以进行, 普通人挖不了。

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. “程序存储控制”思想是微型计算机的工作原理, 对巨型机和大型机不适用。 (▲)

62. 高速缓存 (cache) 可以看作是主存的延伸, 与主存统一编址, 接受 CPU 的访问, 其存取速度远高于主存。 (▲)

63. 有些无法用算法表示的问题, 可以用功能强大的计算机来解决。 (▲)

64. 局域网常用传输媒体有双绞线, 同轴电缆、光纤三种, 其中传输速率最快的是光纤。 (▲)

65. 计算机局域网采用频分多路复用技术共享传输介质。 (▲)

66. 文本展现的大致过程是: 首先对文本格式描述进行解释, 然后生成字符和图、表的映象, 然后再传送到显示器或打印机输出。 (▲)

67. 人们在上下班途中浏览各类促销信息, 查找和购买商品, 描述的是移动互联网环境下碎片化的消费时间的消费特点。 (▲)

68. 云计算的基本原理为: 利用非本地或远程服务器 (集群) 的分布式计算机, 为互联网用户提供服务 (计算、存储、软硬件等服务)。 (▲)

69. 广度优先搜索是一种完备搜索，即只要问题有解就一定能够求出，而深度优先搜索是不完备的。

(▲)

70. 新的区块通过创建分布式的账本，同之前的区块依次追加式的加入区块链工作流程。 (▲)

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 十进制数 215.25 的八进制表示是【 ▲ 】。

72. 计算机中用来表示存储空间大小的最基本容量单位是【 ▲ 】。

73. 结构化设计方法是面向【 ▲ 】的设计。

74. 按网络所覆盖的地域范围可把计算机网络分为广域网、城域网和局域网。校园网一般属于【 ▲ 】网。

75. 鉴于网络信息安全的【 ▲ 】，必须建立专门的常设监测预警机构，及时准确地搜集各种情报信息。

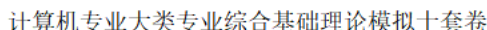
76. 传统的纸质文本采用线性结构来组织信息，称为线性文本。【 ▲ 】采用网状结构来组织信息，文本中的各个部分按照其内容的关系互相链接。

77. 【 ▲ 】技术是一种新兴的近距离、复杂度低、低功耗、低传输率、低成本的无线通信技术，是目前组建无线传感器网络的首选技术之一。

78. 面向所有用户提供服务，只要是注册付费的用户都可以使用，这种云计算属于【 ▲ 】。

79. 【 ▲ 】即面向服务的体系结构，是一种架构模型，它可以根据需求，通过网络对松散耦合的粗粒度应用组件进行分布式部署、组合和使用。

80. 目前，机器对机器的无线通信存在三种模式:机器对机器、机器对移动电话(如用户远程监视)，以及移动电话对机器(如用户远程控制)。我们把这种通信简称为【 ▲ 】。



群内有备考资料、答疑学长，欢迎大家进群交流

- A. 数码相机的成像芯片可以为 CCD 器件或 CMOS 芯片，目前大多数用 CCD 器件
- B. 平板式扫描仪的分辨率通常远远高于胶片扫描仪和滚筒式扫描仪
- C. 常见的宽屏液晶显示器的宽度与高度之比为 16:9 或 16:10
- D. 目前在银行，超市等商业部门一般采用针式打印机来打印存折和票据
7. 下列关于二进制特点的叙述，错误的是（ ▲ ）。
- A. 状态少，易于物理实现 B. 运算过则简单
- C. 可以进行逻辑运算 D. 表达简介，符合人们的认知习惯
8. 二进制数 10110110 和 11011100 进行逻辑“与”运算，运算结果再与二进制数 01010011 进行逻辑“或”运算，最终结果的十六进制形式为（ ▲ ）。
- A. 10 B. 52 C. D7 D. FF
9. 下列软件组合中均属于系统软件的是（ ▲ ）。
- A. Access 和 Excel B. Access 和 Word
- C. Linux 和 MySQL D. Linux 和 PhotoShop
10. 下列叙述中，正确的说法是（ ▲ ）。
- A. 编译程序、解释程序和汇编程序不是系统软件
- B. 故障诊断程序、排错程序、人事管理系统属于应用软件
- C. 操作系统、财务管理程序，系统服务程序都不是应用软件
- D. 操作系统和各种程序设计语言的处理程序都是系统软件
11. 计算机操作系统的作用是（ ▲ ）。
- A. 对计算机的所有资源进行控制和管理，为用户提供计算机提供方便
- B. 对源程序进行翻译
- C. 对用户数据文件进行管理
- D. 对汇编语言程序进行翻译
12. 对建立良好的程序设计风格，下面描述正确的是（ ▲ ）。
- A. 程序应简单、清晰、可读性好 B. 符号名的命名要符合语法
- C. 充分考虑程序的执行效率 D. 程序的注释可有可无
13. 面向对象方法中，实现对象的数据和操作结合于统一体中的是（ ▲ ）。
- A. 结合 B. 封装 C. 隐藏 D. 抽象
14. 在下列有关算法和数据结构的叙述中，错误的是（ ▲ ）。
- A. 算法通常是用于解决某一个特定问题，且算法必须有输入和输出
- B. 算法的表示可以有多种形式，流程图和伪代码都是常用的算法表示方法
- C. 常用的数据结构有集合结构、线性结构、树形结构和网状结构等
- D. 数组的存储结构是一种顺序结构
15. 已知一棵二叉树前序遍历和中序遍历分别为 ABDEGCFH 和 DBGEACHF，则该二叉树的后序

遍历为 (▲)。

- A. GEDHFBCA B. DGEHBHFA C. ABCDEFGH D. ACBFEDHG

16. 对长度为 n 的线性表做快速排序，在最坏情况下，比较次数为 (▲)。

- A. n B. $n-1$ C. $n(n-1)$ D. $n(n-1)/2$

17. 下列选项中，不是 MVC 设计模式的优点的是 (▲)。

- A. 结构清晰 B. 易于维护
C. 有利于软件工程化管理 D. 占用资源少

18. 下列关于网络对等工作模式的叙述，正确的是 (▲)。

- A. 可以没有专门的服务器，也可以没有管理
B. FTP 是因特网上对等工作模式的典型实例
C. 每台计算机要么是服务器，要么是客户端，角色是固定的
D. 对等工作模式适用于大型网络，安全性高

19. 因特网上的服务都是基于某一种协议，Web 服务是基于 (▲)。

- A. SNMP 协议 B. SMTP 协议 C. HTTP 协议 D. TELNET 协议

20. IPv4 和 IPv6 地址的二进制位数分别是 (▲)。

- A. 16 位和 32 位 B. 32 位和 48 位 C. 32 位和 128 位 D. 48 位和 128 位

21. 网站向网民提供信息服务，网络运营商向用户提供接入服务，因此，分别称它们为 (▲)

- A. ICP、IP B. ICP、ISP C. ISP、IP D. UDP、TCP

22. 网络信息安全的关键技术不包括 (▲)。

- A. 密码技术 B. 网络光速技术 C. 内容安全技术 D. 安全攻防技术

23. 计算机中的“木马”程序是一种 (▲)。

- A. 网络病毒 B. 系统病毒 C. 硬件病毒 D. 生物病毒

24. 显示或打印汉字时，系统使用的是汉字的 (▲)。

- A. 机内码 B. 字形码 C. 输入码 D. 国标交换码

25. 超文本采用网状结构组织信息，其核心是 (▲)。

- A. 链接 B. 网络 C. 图像 D. 声音

26. 成像芯片的像素数目是数码相机的重要性能指标，它与可拍摄的图像分辨率直接相关。某数码相机的像素约为 320 万，它所拍摄的图像的最高分辨率为 (▲)。

- A. 1280×960 B. 1600×1200 C. 2048×1536 D. 2560×1920

27. 数码相机是利用 (▲) 感受光信号，使转变为电信号，再经模/数转换变成数字信号，储存在相机内部的存储器中。

- A. OCR (光学字符识别)
B. CCD (图像传感器)
C. MPEG (一种压缩比率较大的活动图像和声音的压缩标准)

D. RGB（颜色标准）

28. 音频信号按质量可分成电话质量的语音，调幅广播质量的音频信号和高保真立体声信号。其中高保真立体声信号频率范围是（▲）。

A. 300 Hz~3.4 kHz

B. 50 Hz~7kHz

C. 50 Hz~20 kHz

D. 10 kHz~20 kHz

29. 采用 midi 格式和 wav 格式记录同一段音乐信息，以下说法中不正确的是（▲）

A. wav 格式的音乐数据量比 midi 格式的音乐数据量大

B. 记录演唱会实况不能采用 midi 格式的音乐数据

C. wav 格式的音乐数据没有体现音乐的曲谱信息

D. wav 格式的音乐数据和 midi 格式的音乐数据都能记录音乐波形信息

30. 有关流媒体的特征，以下描述错误的是（▲）

A. 流媒体播放器可以在实现客户端流媒体文件的解压和播放

B. 流媒体服务器可以通过网络发布流媒体文件

C. 流媒体的传输可以采用建立在用户数据报协议 UDP 上的实时传输协议 RTP 和实时流协议 RTSP 来传输实时的影音数据

D. 不同流媒体系统的流式文件格式是相同的

31. 交通信号灯能同时被行人接收，说明信息具有（▲）。

A. 依附性

B. 共享性

C. 价值性

D. 时效性

32. 信息技术是指用来扩展人们信息器官功能、协助人们进行信息处理的一类技术。例如（▲）。

A. 多媒体技术、网络技术

B. 数据库技术、通信技术

C. 计算机技术

D. 以上全部

33. 企业信息系统往往是一个具有业务复杂性和技术复杂性的大系统，针对其建设，系统分析首先要进行的工作是（▲）。

A. 获得当前系统的物理模型

B. 抽象出当前系统的日逻辑模型

C. 建立目标系统的逻辑模型

D. 建立目标系统的物理模型

34. 我国同时使用了 TD-SCDMA、WCDMA 和 CDMA 2000 三种 3G 移动通信标准，它们都使用了 CDMA 多路复用技术。CDMA 的准确名称是（▲）。

A. 码分多路寻址

B. 时分多路复用

C. 波分多路复用

D. 频分多路复用

35. 下列关于数据库的叙述，错误的是（▲）。

A. 具有较高的数据独立性

B. 与文件系统相比，具有较小的冗余度

C. 数据更新和维护、数据库监护、安全控制等由程序员负责

D. 数据模型有关系、层次、网状等

- 第 53 页 共 89 页

群内有备考资料、答疑学长，欢迎大家进群交流

- A. 操作系统是计算机中最重要的一种系统软件
- B. 只有安装了操作系统, CPU 才能执行数据的存取和处理操作
- C. 已经运行了操作系统的计算机通常称为“虚计算机”
- D. 操作系统屏蔽了几乎所有物理设备的技术细节

54. 计算机应用基础

55. 下列关于 TCP/IP 协议的叙述, 正确的是 (▲)。

- A. 网络互连层 IP 协议将底层不同的物理帧统一起来, 使得 TCP/IP 协议适用于多种异构网络互连
- B. TCP/IP 协议广泛用于广域网互连, 但不可用于局域网通信
- C. UNIX 和 Windows 等操作系统已将遵循 TCP/IP 协议的通信软件作为其内核的一个组成部分
- D. TCP / IP 协议是一个协议系列, 它包含 100 多个协议, TCP、IP 协议是其中两个最基本、最重要的协议

56. 下列关于文件压缩的叙述, 正确的有 (▲)。

- A. 无损压缩的图像还原后与原始图像完全相同
- B. 通常不同类型文件的压缩比率不同
- C. 文件压缩的逆过程称为解压缩
- D. 数据压缩的目的是为了便于存储和传输

57. 下列属于物联网基本特征的是 (▲)

- A. 互联化
- B. 网络化
- C. 感知化
- D. 智能化

58. 在数据分析中, 数据处理是必不可少的一个环节, 主要包括以下哪些数据处理方法 (▲)

- A. 数据清理
- B. 数据转换
- C. 数据提取
- D. 数据汇总与计算

59. 人工智能研究的一项基本内容是机器感知。以下列举中的属于机器感知的领域 (▲)

- A. 使机器具有视觉、听觉、触觉、味觉、嗅觉等感知能力
- B. 让机器具有理解文字的能力
- C. 使机器具有能够获取新知识、学习新技巧的能力
- D. 使机器具有听懂人类语言的能力

60. 区块链具有以下哪些特征? (▲)

- A. 高度自治性
- B. 信息透明性
- C. 分布式数据存储
- D. 数据不可篡改

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. 计算机中运行的信号是脉冲信号, 这些脉冲信号称为模拟信号。 (▲)

62. PC 机中常用的外部设备一般通过各自的适配卡与主板相连, 这些适配卡只能插在主板上的 PCI 总线插槽中。 (▲)

63. 软件的主体是程序，程序的核心是算法。 (▲)
64. 优盘的写保护装置能有效预防计算机病毒。 (▲)
65. 分组交换网的基本工作模式是存储转发。 (▲)
66. 如果声音越大，说明该声波的频率也就越高，振幅也越大。 (▲)
67. 云计算可以把普通的服务器或者 PC 连接起来以获得超级计算机的计算和存储等功能，但是成本更低。 (▲)
68. 模型训练完成后可以直接使用。 (▲)
69. 区块链的分布式存储的安全性特征，其受法律的框架约束。 (▲)
70. ICO 是区块链项目首次发行代币以募集比特币、以太坊等通用加密货币的行为。 (▲)

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 内存空间地址段为 2001H~7000H，则其存储空间【 ▲ 】KB。
72. 基于冯·诺伊曼提出的存储程序控制原理的计算机系统，其硬件基本结构包括：【 ▲ 】、控制器、存储器、输入设备和输出设备。
73. 已知在一种进制下， $6 \times 7 = 33$ ，那么在这种进制下 $6 + 7 =$ 【 ▲ 】
74. 常见的网络拓扑结构有星型结构、总线结构、【 ▲ 】、网状结构和树形结构。
75. IPv4 地址有【 ▲ 】位二进制数组成。
76. 文本输入的方法有人工输入和【 ▲ 】输入两类。
77. 移动互联网(Mobile Internet, 简称 MI)是一种通过智能移动终端，采用【 ▲ 】获取业务和服务的新兴业务。
78. 研究如何使机器人具有感知能力，对人类感知外界功能的模拟的方法是【 ▲ 】。
79. 物联网的感知层有四大技术，分别有射频识别技术、传感器技术、激光扫描技术和【 ▲ 】。
80. 【 ▲ 】提供的支撑技术，有效的解决了大数据分析、研发的问题，比如：虚拟化技术、并行计算、海量存储及管理。

江苏省普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（八）

注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是符合题目要求的。

1. 一般情况下，划分计算机四个发展阶段的主要依据是（ ▲ ）。
A. 计算机所跨越的年限长短
B. 计算机所采用的基本元器件
C. 计算机的处理速度
D. 计算机用途的变化
2. 计算机之所以能做到运算速度快、自动化程度高是由于（ ▲ ）
A. 设计先进、元器件质量高
B. CPU 速度快、功能强
C. 采用数字化方式表示数据
D. 采取由程序控制计算机运行的工作方式
3. 下列有关总线的描述，不正确的是（ ▲ ）。
A. 总线分为内部总线和外部总线
B. 内部总线也称为片总线
C. 总线的英文表示就是 Bus
D. 总线体现在硬件上就是计算机主板
4. 下列关于指令系统的描述，正确的是（ ▲ ）。
A 指令由操作码和控制码两部分组成
B. 指令的地址码部分可能是操作数，也可能是操作数的内存单元地址
C. 指令的地址码部分是不可缺少的
D. 指令的操作码部分描述了完成指令所需要的操作数类型
5. 计算机系统中的主存储器是指（ ▲ ）。
A. RAM 存储器
B. ROM 存储器
C. 内存储器
D. 外存储器
6. 在下列有关目前 PC 机主板及其组件的叙述中，正确的是（ ▲ ）。
A. 主板的物理尺寸没有标准，通常不同品牌的主板采用不同的尺寸
B. 主板上的 BIOS 芯片是一种 RAM 芯片，因而其存储的信息是可以随时刷新的
C. 主板上的存储器控制和 I/O 控制功能大多集成在芯片组内
D. 主板上的 CMOS 芯片是一种非易失性存储器，其存储的信息永远不会丢失
7. 8 位补码可表示定点整数的范围是（ ▲ ）。
A. $-127 \sim +127$
B. $-128 \sim +128$
C. $-128 \sim +127$
D. $-127 \sim +128$
8. 下列四种不同数制表示的数中，数值最小的是（ ▲ ）

- A. 八进制数 247 B. 十进制数 169 C. 十六进制数 A6 D. 二进制数 10101000
9. 下列各组软件中, 全部属于应用软件的一组是 (▲)。
- A. Windows 10, wPS Office 2010, Word 2010
- B. UNIX, Visual FoxPro, AutoCAD
- C. MS-DOS, 用友财务软件, 学籍管理系统
- D. Word 2010, Excel 2010, 金山词霸
10. 下列叙述中, 错误的是 (▲)。
- A. 把数据从内存传输到硬盘叫写盘
- B. WPS Office 2010 属于系统软件
- C. 把源程序转换为机器语言的目标程序的过程叫编译
- D. 在计算机内部, 数据的传输、存储和处理都使用二进制编码
11. 当前微机上运行的 Windows 属于 (▲)
- A. 批处理操作系统 B. 单任务操作系统
- C. 多任务操作系统 D. 分时操作系统
12. 用高级程序设计语言编写的程序 (▲)。
- A. 计算机能直接执行 B. 具有良好的可读性和可移植性
- C. 执行效率高 D. 依赖于具体机器
13. 下列关于程序设计语言及其处理系统的叙述错误的是 (▲)。
- A. 汇编语言同机器语言一样, 均是面向机器指令系统的, 其程序的可移植性差
- B. 汇编程序是指由汇编语言编写的程序
- C. 高级语言在一定程度上与机器无关
- D. 目前大多数应用程序是用高级语言编写, 由编译程序处理后生成的可执行程序
14. 数据结构是研究程序设计中计算操作对象以及它们之间关系和运算的一个专门学科。下列有关数据结构的叙述错误的是 (▲)。
- A. 数据结构仅研究数据的逻辑结构和存储结构, 不考虑在该结构上的数据运算
- B. 数据的存储结构是其逻辑结构在计算机存储器上的实现
- C. 数据的逻辑结构是数据间关系的描述, 它只抽象地反映数据元素间的逻辑关系
- D. 线性表和树是典型的数据逻辑结构, 链接表是典型的数据存储结构
15. 在初始为空的堆栈中依次插入元素 f, e, d, c, b, a 以后, 连续进行了三次删除操作, 此时栈项元素是 (▲)
- A. c B. d C. b D. e
16. 单链表的存储密度是 (▲) 顺序表的存储密度。
- A. 大于 B. 小于 C. 差不多等于 D. 以上都有可能
17. 在软件开发中, 下面任务不属于设计阶段的是 (▲)



- A. 数据结构设计
- B. 给出系统模块结构
- C. 定义模块算法
- D. 定义需求并建立系统模型

43. 某系统结构图如下所示:



该系统结构图的深度是 (▲)

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

18. ADSL 是一种宽带接入技术,在线路两端加装 ADSL Modem 即可实现联网。下面关于 ADSL 的叙述中,错误的是 (▲)

- A. 它利用普通铜质电话线作为传输介质,成本较低
- B. 在上网的同时,还可以接听和拨打电话,几乎互不影响
- C. 从实现的技术上来看,数据的上传速度比数据的下载速度快
- D. 利用 ADSL 技术上网的用户,其 PC 机必须安装以太网卡

19. TCP/IP 协议中用于实现网络主机域名到 IP 地址映射的是 (▲)。

- A. DNS
- B. HTTP
- C. RARP
- D. SMTP

20. 下列属于 B 类 IP 地址的是 (▲)。

- A. 10.0.0.1
- B. 126.0.0.1
- C. 191.0.0.1
- D. 192.0.0.1

21. 以下各项中不能作为域名的是 (▲)。

- A. www.sinA. com
- B. www, baidu.com
- C. ftp.pku.edu.cn
- D. mail.qq.com

22. 下列关于口令的建议,不可取的是 (▲)。

- A. 口令应该有足够的长度,以防蓄意地反复试探
- B. 为了避免忘记口令,可使用熟悉的个人生日或电话号码
- C. 输入口令时应避免他人看见
- D. 口令的存放和传送过程应该加密

23. 下列关于计算机病毒危害的叙述,错误的是 (▲)。

- A. 可能对硬件造成损坏
- B. 可能删除系统中一些重要的程序
- C. 可能破坏文件内容,造成磁盘上的数据丢失
- D. 计算机感染病毒后会立即遭到破坏

24. . 计算机对汉字信息的处理过程实际上是各种汉字编码间的转换过程,这些编码不包括 (▲)。

- A. 汉字输入码
- B. 汉字内码
- C. 汉字字形码
- D. 汉字状态码

25. 简单文本也叫纯文本, 在 Windows 操作系统中其文件后缀名为 (▲)
- A. txt B. doc C. rtf D. html
26. 以下对多媒体软件的描述中, 不正确的是 (▲)。
- A. WindowsMediaPlayer 只能播放视频文件, 不能播放音频文件
- B. WindowsMovieMaker 属于视频处理软件
- C. Audition、GoldWave 属于音频处理软件
- D. WindowsMediaPlayer 既可以播放音频文件, 也可以播放视频文件
27. 一幅分辨率为 240×320 的 24 位真彩色图像, 所占用的存储空间为 (▲)
- A. 225KB B. 225MB C. 1800KB D. 1800MB
28. 电话话音编码使用的信号采样频率为 8kHz 是因为 (▲)。
- A. 电话线的带宽只有 8kHz B. 大部分人话音频率不超过 4kHz
- C. 电话机的话音采样处理速度的限制 D. 大部分人话音频率不超过 8kHz
29. MP3 代表的含义 (▲)。
- A. 一种视频格式 B. 一种音频格式
- C. 一种网络协议 D. 软件的名称
30. 以下对视频设备的描述中, 正确的是 (▲)。
- A. 视频信息的采集和显示播放是通过音频卡来实现的
- B. 视频卡主要用于捕捉、数字化、冻结、存储、输出、放大、缩小和调整来自激光视盘机、录像机或摄像机的图像
- C. 电视卡是一种播放软件
- D. 视频卡只能进行音频的相关处理
31. 关于信息特征, 下列说法正确的是 (▲)。
- A. 信息能够独立存在 B. 信息需要依附于一定的载体
- C. 信息不能分享 D. 信息反映的是时间永久状态
32. 下列不属于信息技术的是 (▲)。
- A. 信息的估价与出售 B. 信息的通信与存储
- C. 信息的获取与识别 D. 信息的控制与显示
33. 决策支持系统是 (▲)。
- A. 数据驱动的 B. 知识驱动的 C. 语言驱动的 D. 模型驱动的
34. 无论有线通讯还是无线通讯, 为了实现信号的远距离传输, 通常使用载波技术对信号进行处理, 这种技术称为 (▲)。
- A. 多路复用 B. 调制解调 C. 分组交换 D. 路由选择
35. 若有关系模式: 部门 (部门号, 部门名), 其中部门号为主键, 则下列一定无法完成的操作是 (▲)。

- A. 删除某个元组
B. 修改某个元组的部门名
C. 修改某个元组的部门号为空值
D. 修改某个元组的部门名为空值
36. ZigBee 的 (▲) : 增加或者删除一个节点, 节点位置发生变动, 节点发生故障等, 网络都能够自我修复, 并对网络拓扑构造进展相应的调整, 无需人工干预, 保证整个系统仍然能正常工作。
- A. 自愈功能
B. 自组织功能
C. 碰撞防止机制
D. 数据传输机制
37. 物联网在物流领域的应用, 催生出了许多智能物流方面的应用, 以下哪一项不属于其在智能物流方面的应用 (▲)
- A. 智能海关
B. 智能邮政
C. 智能配送
D. 智能交通
38. 开启移动互联网时代的是 (▲)。
- A. 5G
B. 3G
C. 4G
D. 2G
39. 移动互联网、社会化媒体、物联网、云计算等新一代信息通信技术是工业 4.0 的主要驱动力。对机械制造自动化、电子设备、软件等技术进行深度融合, 同时彻底改变传统的企业生产模式、商业模式及运营管理模式。这个过程也被称为 (▲)。
- A. 制造业的智能化演进
B. 工业革命
C. 机械革命
D. 生产方式转型
40. 下列哪种不是 Android 的存储方式? (▲)
- A. File
B. SharedPreferences
C. SQLite
D. ContentProvider
41. (▲) 是基于标准云计算的模式, 服务商提供各类资源, 用户可以通过网络获取这些资源。
- A. 公共云
B. 私有云
C. 混合云
D. 云共享
42. 云计算中最关键的技术是 (▲)。
- A. 可视化
B. 虚拟化
C. 数据化
D. 信息化
43. 下列关于云计算说法错误的是 (▲)。
- A. 云计算是分布式计算的一种
B. 云计算对用户实行统一付费
C. 云计算是一种 IT 资源服务
D. 云计算用户可获得弹性的计算资源
44. 数据仓库的最终目的是 (▲)。
- A. 收集业务需求
B. 建立数据仓库逻辑模型
C. 开发数据仓库的应用分析
D. 为用户和业务部门提供决策支持
45. HBase 依赖 (▲) 提供强大的计算能力。
- A. Zookeeper
B. Chubby
C. RPC
D. MapReduce
46. 支撑大数据业务的基础是 (▲)。

- A. 数据科学 B. 数据应用 C. 数据硬件 D. 数据人才
47. 以下哪一项技术是基于神经网络的? (▲)
- A. 深度学习 B. 专家系统 C. 搜索算法 D. 遗传算法
48. 下面对机器学习方法叙述正确的是 (▲)
- A. 解释学习需要环境提供一组示例, 而示例学习只要环境提供一个示例
- B. 机械式学习是有推理能力
- C. 符号学习对模拟人类较低级的神经活动是比较有效的
- D. 观察与发现学习是基于归纳推理的
49. 区块链的密码技术主要有 (▲)。
- A. 数字签名算法 B. 哈希算法 C. 签名算法 D. 验证算法
50. 下面关于智能合约的说法正确的是 (▲)。
- A. 一套承诺指的是合约参与方同意的权利和义务
- B. 一套数字形式的计算机刻度代码
- C. 智能合约是甲乙双方的口头承诺
- D. 智能合约是一套以数字形式定义的承诺, 包含合约参与方可以在上面执行这些承诺的协议

二、多项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分, 选对但不全得 1 分, 错选或不选不得分。

51. 将来计算机的发展趋势将表现在以下几个方面 (▲)
- A. 虚拟化 B. 网络化 C. 多媒体化 D. 智能化
52. 下列关于 PC 机 I/O 总线的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 总线上有三类信号: 数据信号、地址信号和控制信号
- B. 可以由多个设备共享
- C. 用于连接 PC 机中的主存器和 Cache 存储器
- D. PCI-E 是 PC 机 I/O 总线的一种标准
53. 采用公共密钥系统加密时, 可以公开的信息有 (▲)。
- A. 公钥 B. 私钥 C. 明文 D. 算法

54. 计算机基础

55. 下列关于局域网的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 计算机接入不同类型的局域网需要使用不同类型的网卡
- B. 局域网以帧为单位进行数据传输, 不同类型的局域网的帧格式相同
- C. 局域网的数据帧中包含源计算机的 MAC 地址和目的计算机的 MAC 地址
- D. 现在广泛使用的局域网是以太网
56. 声音信号的基本特征包括 (▲)

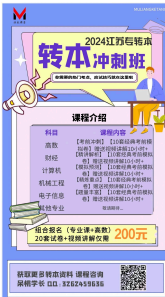
- A. 连续谱 B. 方向感 C. 强实时 D. 数字信号
57. 射频识别系统通常由 (▲) 组成。
- A. 电子标签 B. 阅读器
C. 感应系统 D. 数据管理系统
58. 数据的低耗能存储及高效率计算的要求, 需要以下多种技术协同合作。 (▲)
- A. 分布式云存储技术 B. 高性能并行计算
C. 多源数据清洗及数据整合技术 D. 分布式文件系统及分布式并行数据库
59. 自然语言理解是人工智能的重要应用领域, 下面列举中的是它要实现的目标是 (▲)。
- A. 理解别人讲的话 B. 对自然语言表示的信息进行分析概括或编辑
C. 欣赏音乐 D. 机器翻译
60. 以下有关区块链技术的说法, 正确的选项有 (▲)。
- A. 区块链是一种分布式的数据存储、点对点传输的共识机制
B. 区块链技术具有完全的不可更改性
C. 比特币就是区块链
D. 去中心化是区块链技术的一大特点

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. 一个完整的计算机系统通常是由硬件系统和软件系统两大部分组成的。 (▲)
62. CPU 运行时的系统时钟及各种与其同步的时钟均是由 CPU 内部的控制器提供。 (▲)
62. 操作系统的功能之一是提高计算机的运行速度。 (▲)
64. 在广域网中, 连接在网络中的主机发生故障不会影响整个网络通信, 但若一台节点交换机发生故障, 整个网络将陷入瘫痪。 (▲)
65. 队列是一种插入和删除操作分别在表的两端进行的线性表, 是一种先进后出的结构。 (▲)
66. GIF 格式的图像是一种在因特网上大量使用的数字媒体, 一幅真彩色图像可以转换成质量完全相同的 GIF 格式的图像。 (▲)
67. 云计算是对分布式处理 (Distributed Computing)、并行处理 (Parallel Computing) 和网格计算 (Grid Computing) 及分布式数据库的改进处理。 (▲)
68. 计算机深度学习的人工神经网络通过传感器获取图像信息, 运用云计算调用云平台资源池中的图像进行比对和模糊识别, 基于人工神经网络隐藏层就会形成感觉-知觉-意识的类似过程, 最终形成输出层的结果。 (▲)
69. 新的区块通过创建分布式的账本, 同之前的区块依次追加式的加入区块链工作流程。 (▲)
70. 以太坊是一种开源的、非图灵完备的、智能合约公有区块链。 (▲)

四、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。

71. 执行逻辑与运算 $10101110 \wedge 10110001$, 其运算结果为【 ▲ 】
72. 每一种不同类型的 CPU 都有自己独特的一组指令, 一个 CPU 所能执行的全部指令称为【 ▲ 】。
73. 在存储器的层次结构中, Cache 的速度比主存快, 容量比主存【 ▲ 】。
74. 计算机网络发展经历了远程终端联机阶段、计算机网络阶段、【 ▲ 】阶段和信息高速公路阶段。
75. 局域网是一种在小区域内使用的网络, 其英文缩写为【 ▲ 】
76. 一幅图像数字化后有 256 种颜色, 则该图像的像素深度是【 ▲ 】位。
77. 【 ▲ 】是一种旨在以信息化方式传播、验证或执行合同的计算机协议。允许在没有第三方的情况下进行可信交易, 这些交易可追踪且不可逆转。
78. 云计算有如下一些主要特性: 云计算是一种新的计算模式; 云计算是互联网计算模式的商业实现方式; 云计算的优点是安全、方便、共享的资源可以按需扩展; 云计算体现了【 ▲ 】的理念。
79. EPC (Electronic Product Code, 产品电子代码) 是基于【 ▲ 】、无线数据通信, 以及 Internet 的一项物流信息管理新技术。
80. 使计算机能模拟人的学习能力, 自动通过学习来获取知识和能力的方法叫【 ▲ 】。



江苏省普通高校“专转本”选拔考试 计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（九）

注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

1. 计算机最早的应用领域是（ ▲ ）。
 - A. 数值计算
 - B. 辅助工程
 - C. 过程控制
 - D. 数据处理
2. 微型计算机完成一个基本运算或判断的前提是中央处理器执行一条（ ▲ ）。
 - A. 命令
 - B. 指令
 - C. 程序
 - D. 语句
3. 下面有关计算机的叙述中，正确的是（ ▲ ）。
 - A. 计算机的主机只包括 CPU
 - B. 计算机程序必须装载到内存中才能执行
 - C. 计算机必须具有硬盘才能工作
 - D. 计算机键盘上字母键的排列方式是随机的
4. 硬盘存储器的平均存取时间与盘片的旋转速度有关，在其他参数相同的情况下，下面（ ▲ ）转速的硬盘存取速度最快。
 - A. 10 000 转/分
 - B. 7200 转/分
 - C. 4500 转/分
 - D. 3000 转/分
5. 下列关于目前 PC 机主板上的 CMOS 存储器的叙述中，错误的是（ ▲ ）。
 - A. CMOS 中存放着基本输入/输出系统（BIOS）
 - B. CMOS 需要用电池供电
 - C. 可以通过 CMOS 来修改计算机的硬件配置参数
 - D. 在 CMOS 中可以设置开机密码
6. 彩色显示器的色彩由 R, G, B 三种基色组成，如果 R, G, B 分别由 8 位数来表示，则可有（ ▲ ）种不同的颜色。
 - A. 2^3
 - B. 2^8
 - C. 2^{16}
 - D. 2^{24}
7. 下列无法实现精确转换的是（ ▲ ）
 - A. 二进制数转换为十进制数
 - B. 十进制数转换为二进制数
 - C. 二进制数转换为八进制数
 - D. 八进制数转换为十六进制数
8. 长度为 1 个字节的二进制整数，若采用补码表示，且由 5 个“1”和 3 个“0”组成，则可表

示的最小十进制整数为 (▲)。

- A. -120 B. -113 C. -15 D. -8

9. 用户购买了一个商品软件, 通常意味着得到它的 (▲)。

- A. 版权 B. 使用权 C. 修改权 D. 拷贝权

10. (▲) 的主要特点是提供即时响应和高可靠性。武器系统、航空订票系统、银行业务就是这样的系统。

- A. 分时系统 B. 批处理系统 C. 实时系统 D. 分布式系统

11. 下面描述中正确的是 (▲)

- A. 内聚性和耦合性无关
B. 好的软件设计应是高内聚低耦合
C. 内聚性是指多个模块间相互连接的紧密程度
D. 耦合性是指一个模块内部各部分彼此结合的紧密程度

12. 高级语言与低级语言之间的桥梁是 (▲)

- A. 编辑程序 B. 连接程序 C. 载入程序 D. 编译程序

13. 算法的有穷性是指 (▲)。

- A. 算法程序的运行时间是有限的 B. 算法程序所处理的数据量是有限的
C. 算法程序的长度是有限的 D. 算法只能被有限的用户使用

14. $T(n) = 8n^3 + 15n^2 + 3n + 1$ 的时间复杂度是 (▲)。

- A. $O(n^3)$ B. $O(n^2)$ C. $O(n)$ D. $O(1)$

15. 以下数据结构中哪一个是非线性结构? (▲)

- A. 队列 B. 栈 C. 线性表 D. 二叉树

16. 程序流程图 PFD 中的箭头代表的是 (▲)。

- A. 数据流 B. 操纵流 C. 调用关系 D. 组成关系

17. 下面对软件测试描述错误的是 (▲)。

- A. 严格执行测试计划, 排除测试的随意性 B. 随机地选取测试数据
C. 软件测试的目的是发现错误 D. 软件测试是保证软件质量的重要手段

18. 以下的网络分类方法中, 哪一组分类方法有误 (▲)。

- A. 局域网/广域网 B. 对等网/城域网
C. 环型网/星型网 D. 有线网/无线网

19. 世界上很多国家都相继组建了自己国家的公用数据网, 现有的公用数据网大多采用 (▲)。

- A. 分组交换方式 B. 报文交换方式
C. 电路交换方式 D. 空分交换方式

20. 下列统一资源定位器中, 正确的是 (▲)。

- A. ftp://ftp.abC.com/index.html B. http://www.abC.com/index.htm

- C. `http://www.abC. com\index.html` D. `ftp://ftp.abC. com./index.htm`
21. 子网掩码为 255.255.0.0, 下列哪个 IP 地址不在同一网段中 (▲)。
- A. 172.25.15.201 B. 172.25.16.15
C. 172.16.25.16 D. 172.25.201.15
22. TCP 和 UDP 协议的相似之处是 (▲)
- A. 面向连接的协议 B. 面向非连接的协议
C. 传输层协议 D. 以上均不对
23. 下列对于网络信息安全的认识正确的是 (▲)。
- A. 只要采用加密技术, 就能保证数据不被非法窃取
B. 访问控制的任务是对每个 (类) 文件或信息资源规定不同用户对它们的操作权限
C. 数字签名的效力法律上还不明确, 所以尚未推广使用
D. 根据人的生理特征 (如指纹、人脸) 进行身份鉴别在单机环境下还无法使用
24. 根据信息隐藏的技术要求和目的, 下列 (▲) 不属于数字水印需要达到的基本特征。
- A. 隐蔽性 B. 安全性 C. 完整性 D. 强壮性
24. 下列应用中, 使用人工输入方法的是 (▲)。
- A. 商品条形码扫描输入 B. 火车票二维码识别输入
C. 手机或平板电脑中语音输入 D. 印刷体光学字符识别输入
25. 计算机中的字符包括西文字符和中文字符, 关于字符编码, 下列说法错误的是 (▲)
- A. 在计算机中, 西文字符和中文字符采用相同的二进制字符编码进行处理
B. 计算机中最常用的西文字符编码是 ASCII, 被国际标准化组织指定为国际标准
C. 在计算机中, 对于西文与中文字符, 由于形式的不同, 使用不同的编码
D. 国标码是一种汉字的编码, 一个国标码用两个字节来表示一个汉字
26. 在 RGB 色彩模式中, $R=G=B=0$ 时颜色为 (▲)。
- A. 白色 B. 黑色 C. 红色 D. 蓝色
27. 在图像像素的数量不变时, 增加图像的宽度和高度, 图像分辨率会发生怎样的变化? (▲)
- A. 图像分辨率降低 B. 图像分辨率增高
C. 图像分辨率不变 D. 不能进行这样的更改
28. 下列与数字化声音质量无关的是 (▲)。
- A. 量化位数 B. 压缩编码方法 C. 声道数 D. 取样时间
29. MP3 音乐文件是目前最为流行的音乐文件。当录制了 WAVE 音频格式文件后, 希望压缩为 MP3 格式, 采用以下哪种压缩标准能够实现 (▲)。
- A. MPEG-7 B. MPEG-4 C. MPEG-1 D. MPEG-2
30. 小华听说网上有最新的电影《达芬奇密码》, 当他上网打开影片视频时, 只听到声音, 看不到图像。造成这种现象最有可能的原因是 (▲)。

- A. 网连过慢
B. 在线现看的人太多了
C. 服务器过线
D. 没有安装 windows MPEG4 (DivX) 插件
31. 下面对信息特征的理解, 错误的是 (▲)。
- A. 天气预报、情报等引出信息有时效性
B. 信息不会随时间的推移而变化
C. 刻在甲骨文上的文字说明信息的依附性
D. 盲人摸象引出信息具有不完全性
32. 下列有关信息技术和信息产业的叙述中, 错误的是 (▲)。
- A. 信息产业已经成为世界范围内的朝阳产业和新的经济增长点
B. 信息技术与传统产业相结合, 对传统产业进行改造, 极大提高了传统产业的劳动生产率
C. 信息产业专指生产制造信息设备的行业与部门, 不包括信息服务业
D. 我国现在已经成为世界信息产业的大国
33. 计算机集成制造系统主要组成为 (▲)。
- A. 管理信息系统、决策支持系统和战略信息系统
B. 管理信息系统、计算机辅助设计系统和计算机辅助制造系统
C. 管理信息系统、决策支持系统和专家系统
D. 管理信息系统、执行信息系统和专家系统
34. 无论有线通讯还是无线通讯, 为了实现信号的远距离传输, 通常使用载波技术对信号进行处理, 这种技术称为 (▲)。
- A. 多路复用
B. 调制解调
C. 分组交换
D. 路由选择
35. 下列关于数据库系统的叙述, 错误的是 (▲)。
- A. 数据库是指按一定数据模型组织并长期存放在外存上的、可共享的相关数据集合
B. 数据逻辑结构和物理存储改变不影响用户的应用程序
C. 数据库系统的支持环境不包括操作系统
D. 对数据库的一切操作都是通过 DBMS 进行的
36. 下列四项中, 哪一项不是传感器节点内数据处理技术? (▲)
- A. 传感器节点数据预处理
B. 传感器节点定位技术
C. 传感器节点信息持久化存储技术
D. 传感器节点信息传输技术
37. 不属于智能交通实际应用的是 (▲)。
- A. 不停车收费系统
B. 先进的车辆控制系统
C. 探测车辆和设备
D. 先进的公共交通系统
38. 移动互联网(Mobile Internet, 简称 MI)是一种通过智能移动终端, 采用 (▲) 获取业务和服务的新兴业务。
- A. 移动技术
B. 移动无线通信方式
C. 云计算技术
D. 流媒体技术

39. (▲) 即传统制造业企业采用移动互联网、云计算、大数据、物联网等信息通信技术, 改造原有产品及研发生产方式。

- A. 互联网+工业 B. 云计算+工业 C. 网络众包+工业 D. 物联网+工业

40. 从 2013 年开始, 越来越多的传统企业开始真正感受到了移动互联网的威力, 从各大零售企业纷纷宣布 (▲) 战略就能一窥传统企业的焦虑。

- A. O2O B. B2B C. F2C D. B2C

41. 云计算有多种部署模型, 当云按照服务方式提供给大众时, 称为 (▲)。

- A. 公有云 B. 私有云 C. 专属云 D. 混合云

42. Hadoop 处在云计算三层模型中哪一层? (▲)

- A. PaaS B. SaaS C. IaaS D. 介于 IaaS 和 PaaS 之间

43. 下列关于云计算叙述错误的是 (▲)。

- A. “云”是网络、互联网的一种比喻说法
B. 云计算是将任务分布在大量计算机上
C. 用户能够按需获取计算力、存储空间和信息服务
D. 只支持在指定位置, 使用指定的终端来获取应用服务

44. 大数据的特点不包括下面哪一项 (▲)。

- A. 巨大的数据量 B. 多结构化数据
C. 增长速度快 D. 价值密度高

45. HDFS 是基于流数据模式访问和处理超大文件的需求而开发的, 具有高容错、高可靠性、高可扩展性、高吞吐率等特征, 适合的读写任务是 (▲)。

- A. 一次写入, 少次读 B. 多次写入, 少次读
C. 多次写入, 多次读 D. 一次写入, 多次读

46. 下列说法中, 能够支撑“大数据无所不能”的观点的是 (▲)。

- A. 互联网金融打破了传统的观念和行为
B. 大数据存在泡沫
C. 大数据具有非常高的成本
D. 个人隐私泄露与信息安全担忧

47. 以下哪个部分不是专家系统的组成部分? (▲)

- A. 知识库 B. 综合数据库
C. 推理机 D. 用户

48. 下列叙述正确的是 (▲)

- A. 自然语言处理可以等同于一般地研究自然语言系统。
B. 自然语言处理是计算机科学的一部分。
C. 实现人机间自然语言通信意味着要使计算机能理解自然语言文本的意义, 这种方式称为自然

语言生成。

D. 实现人机间自然语言通信也能以自然语言文本来表达给定的意图、思想,这种方式称为自然语言理解。

49. 区块链技术上要有三个关键点 (▲)。

- A. 采用非对称加密来做数据签名
- B. 任何人都可以参与
- C. 共识算法
- D. 以链式区块的方式来存储

50. 区块链技术带来的价值包括 (▲)。

- A. 提高业务效率
- B. 降低拓展成本
- C. 增强监管能力
- D. 创造合作机制

二、多项选择题:本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分,选对但不全得 1 分,错选或不选不得分。

51. 下列关于 USB 接口的叙述,正确错误的是 (▲)。

- A. 主机可通过 USB 接口向外设提供+5V 电源
- B. USB 接口使用 6 线连接器
- C. 一个 USB 接口通过 USB 集线器可以连接最多 127 个设备
- D. USB 接口符合即插即用规范,即不需要关机或重启计算机,就可以插拔设备

52. 芯片组一般由北桥芯片和南桥芯片组成,其中南桥芯片连接的器件有 (▲)。

- A. BIOS
- B. CMOS
- C. 显卡
- D. 硬盘接口

53. 下列关于操作系统的叙述,正确的是 (▲)。

- A. 能为用户提供友善的人机界面
- B. 能为用户提供一个容量比实际内存大得多的虚拟内存
- C. 其设备管理功能主要负责计算机系统中所有外围设备的管理
- D. 其存储管理功能主要负责存储器空间的分配与回收、文件的创建与删除

54. 下列关于信息传输的叙述,正确的是 (▲)。

- A. 分组交换技术传输线路的利用率低于电路交换技术
- B. 有线电视采用频分多路复用技术
- C. 交换技术主要有电路交换、报文交换和分组交换等 3 种类型
- D. 数字信息在光缆上传输时采用的是波分多路复用技术

55. 下列关于计算机病毒预防措施的叙述中,正确的做法是 (▲)。

- A. 不使用来历不明的程序和数据
- B. 不轻易打开来历不明的电子邮件(特别是附件)
- C. 开发具有先知先觉功能的可以消除一切病毒的杀毒软件
- D. 经常性地、及时地做好系统及关键数据的备份工作

56. 下列关于语音和全频带声音的叙述, 正确的是 (▲)。

- A. 语音信号的带宽小于全频带声音的带宽
- B. 它们的数字化过程都包含取样、量化和编码等 3 个过程
- C. 数字化处理时, 语音信号的采样频率较低
- D. 它们通常采用相同的压缩编码标准进行压缩

57. 下列属于传感设备的是 (▲)。

- A. RFID
- B. 红外感应器
- C. 全球定位系统
- D. 激光扫描器

58. 有关“大数据”的说法不正确的是 (▲)。

- A. 全国人口的普查数据属于大数据
- B. 大数据技术强调对事物因果关系的探求
- C. 借助云计算、大数据等技术, 可以快速处理非结构化的数据
- D. 大数据数据量越大, 价值密度越高

59. 下列关于人工智能的叙述正确的有 (▲)。

- A. 人工智能技术它与其他科学技术相结合极大地提高了应用技术的智能化水平。
- B. 人工智能是科学技术发展的趋势。
- C. 因为人工智能的系统研究是从上世纪五十年代才开始的, 非常新, 所以十分重要。
- D. 人工智能有力地促进了社会的发展。

60. 区块链的基本要素包括 (▲)。

- A. 密码技术
- B. 共识算法
- C. 嵌入式数据库
- D. 智能合约

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. 计算机中用来表示内存容量大小的最基本单位是位。 (▲)

62. 软件必须依附于一定的硬件和软件环境, 否则无法正常运行。 (▲)

63. 无论用哪种程序设计语言编写的程序, 都需要经过相应语言处理系统的翻译才可在计算机上执行。 (▲)

64. 常见的数据交换方式有电路交换、报文交换及分组交换等, 因特网采用的交换方式是电路交换方式。 (▲)

65. 以太网中, 主机间通信通过 MAC 地址进行识别。 (▲)

66. Web 页面可以从一个连接到另一个上, 主要应用的是 HTML 中的超链接来转移。 (▲)

67. 火车票抢购软件可以在购买火车票时自动识别并输入图片中的验证码, 所采用的技术是模式识别中的图像识别技术。 (▲)

68. 云计算模式中用户不需要了解服务器在哪里, 不用关心内部如何运作, 通过高速互联网就可以透明地使用各种资源。 (▲)

69. 新的区块通过创建分布式的账本，同之前的区块依次追加式的加入区块链工作流程。（▲）
70. 以太坊是一种开源的、非图灵完备的、智能合约公有区块链。（▲）

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 若在某 x 进制下，等式 $5 \times 5 \times 7 = (127)_x$ 成立，则在该进制下等式 $15 + 6 = (19)_x$ 也成立（其中未标明进制的都为十进制数）。

72. CPU 所能直接执行的语言是【▲】。

73. 在计算机中根据【▲】访问内存存储器。

74. 网络互联的实质是把相同或异构的局域网与局域网、局域网与广域网、广域网与广域网连接起来，实现这种连接起关键作用的设备是【▲】。

75. 局域网可以采用的工作模式主要有客户/服务器模式和【▲】。

76. 【▲】色彩模式适合用于彩色打印和彩色印刷。

77. 【▲】是一种通过智能移动终端，采用移动无线通信方式获取业务和服务的新兴业务。

78. 【▲】是面向大数据并行处理的计算模型、框架和平台，是一种编程模型，用于大规模数据集的并行运算。

79. 【▲】是一个智能的计算机程序，运用知识和推理步骤来解决只有专家才能解决的复杂问题。

80. 从单一数字货币扩展到其他金融领域的区块链 3.0 时代，则以【▲】为代表,它是在比特币、以太坊技术基础上不断优化升级，其应用扩大到整个社会经济领域的各个方面。

江苏省普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（十）

注意事项：

1. 本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
2. 作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
3. 考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是符合题目要求的。

1. 计算机的主要特点是具有运算速度快、精度高和（ ▲ ）。
A. 存储记忆 B. 自动编程 C. 无须记忆 D. 按位串行执行
2. 下列对 CPU（中央处理器）的描述（ ▲ ）不正确。
A. CPU 内含有存储器单元 B. CPU 属于硬件
C. CPU 内含有应用程序 D. CPU 内含有控制单元
3. 在带电脑控制的家用电器中，有一块用于控制家用电器工作流程的大规模/超大规模集成电路芯片，它把处理器、存储器、输入/输出接口电路等都集成在一起，这块芯片是（ ▲ ）。
A. 芯片组 B. 内存条
C. 微控制器（嵌入式计算机） D. ROM
4. 某处理器具有 32GB 的寻址能力，则该处理器的地址线有（ ▲ ）。
A. 36 根 B. 35 根 C. 32 根 D. 24 根
5. 在微机操作过程中，磁盘驱动器指示灯亮时，不能插取磁盘的原因是（ ▲ ）
A. 会损坏磁盘驱动器 B. 可能将磁盘中的数据破坏
C. 影响计算机的使用寿命 D. 内存中的数据将丢失
6. 下列有关 I/O 操作、I/O 总线和 I/O 接口的叙述中，错误的是（ ▲ ）。
A. I/O 操作的任务是在 I/O 设备与内存的指定区域之间传送信息
B. I/O 总线传送的只能是数据信号，它不能传送控制信号和地址信号
C. 不同类型的 I/O 接口，其插头/插座以及相应的通信规程和电气特性通常各才相同
D. 并行总线的数据传输速率不一定比串行总线高
7. 计算机系统中，“字（word）”的描述性定义是（ ▲ ）
A. 度量信息的最小单位，是一位二进制位所包含的信息量
B. 通常用 8 位二进制位组成，可代表一个数字、一个字母或一个特殊符号，也常用来量度计算机存储容量的大小
C. 计算机系统中，在存储、传送或操作时，作为一个单元的一组字符或一组二进制位

- D. 计算机的一个汉字或英文单词所占用的空间
8. 所谓“变号操作”是指将一个整数变成绝对值相同但符号相反的另一个整数。若整数用补码表示，则二进制整数 01101101 经过变号操作后的结果是 (▲)
- A. 00010010 B. 10010010 C. 10010011 D. 11101101
9. 软件工程方法的提出起源于软件危机，而其目的应该是最终解决软件的 (▲) 问题。
- A. 产生危机 B. 质量保证 C. 开发效率 D. 生产工程化
10. 软件设计包括软件的结构、数据接口和过程设计，其中软件的过程设计是指 (▲)。
- A. 模块间的关系 B. 系统结构部件转换成软件的过程描述
C. 软件层次结构 D. 软件开发过程
11. 操作系统中的文件系统是指 (▲)
- A. 文件的集合 B. 文件的目录
C. 实现文件管理的一组软件 D. 文件、管理文件的软件及数据结构的总体
12. 用高级语言编写的程序有两种执行方式，一种是经过编译程序编译成机器代码后运行，另一种执行方式是 (▲)
- A. 直接执行 B. 间接执行 C. 解释执行 D. 翻译执行
13. 从算法需要占用的计算机资源角度分析其优劣时，应考虑的两个主要方面是 (▲)。
- A. 空间代价和时间代价 B. 正确性和简明性
C. 可读性和开放性 D. 数据复杂性和程序复杂性
14. 下列叙述中正确的是 (▲)。
- A. 存储空间不连续的所有链表一定是非线性结构
B. 结点中多个指针域的所有链表一定是非线性结构
C. 能顺序存储的数据结构一定是线性结构
D. 带链的栈与队列是线性结构
15. 对长度为 n 的线性表做快速排序，在最坏情况下，比较次数为 (▲)。
- A. n B. $n-1$ C. $n(n-1)$ D. $n(n-1)/2$
16. 一个栈的输入序列为 123，则下列序列中不可能是栈的输出序列的是 (▲)
- A. 2 3 1 B. 3 2 1 C. 3 1 2 D. 1 2 3
17. 瀑布模型把软件生存周期划分为软件定义、软件开发和 (▲) 三个阶段，而每一阶段又可细分为若干个更小的阶段。
- A. 详细设计 B. 可行性分析 C. 运行及维护 D. 测试与排错
43. 为了提高测试的效率，应该 (▲)。
- A. 随机地选取测试数据
B. 取一切可能的输入数据作为测试数据库
C. 在完成编码后制定软件的测试计划

D. 选择发现错误可能性大的数据作为测试数据

18. IP 电话、电报和专线电话分别使用的数据交换技术是 (▲)
 - A. 电路交换技术、报文交换技术和分组交换技术
 - B. 分组交换技术、报文交换技术和电路交换技术
 - C. 报文交换技术、分组交换技术和电路交换技术
 - D. 电路交换技术、分组交换技术和报文交换技术
19. 局域网硬件中主要包括工作站、网络适配器、传输介质和 (▲)
 - A. Modem
 - B. 交换机
 - C. 打印机
 - D. 中继站
20. 某企业为了建设一个可供客户在互联网上浏览的, 需要申请一个 (▲)。
 - A. 密码
 - B. 邮编
 - C. 门牌号
 - D. 域名
21. 当一台主机从一个网络移到另一个网络时, 以下说法正确的是 (▲)
 - A. 必须改变它的 IP 地址和 MAC 地址
 - B. 必须改变它的 IP 地址, 但不需改动 MAC 地址
 - C. 必须改变它的 MAC 地址, 但不需改动 IP 地址
 - D. MAC 地址、IP 地址都不需改动
22. 用户 A 通过计算机网络向用户 B 发消息, 表示自己同意签订某个合同, 随后用户 A 反悔, 不承认自己发过该条消息。为了防止这种情况, 应采用 (▲)
 - A. 数字签名技术
 - B. 消息认证技术
 - C. 数据加密技术
 - D. 身份认证技术
23. 针对计算机病毒的传染性, 正确的说法是 (▲)。
 - A. 计算机病毒能传染给未感染此类病毒的计算机
 - B. 计算机病毒能传染给使用该计算机的操作员
 - C. 计算机病毒也能传染给已感染此类病毒的计算机
 - D. 计算机病毒不能传染给安装了杀毒软件的计算机
24. 计算机对汉字信息的处理过程实际上是各种汉字编码间的转换过程, 这些编码主要包括 (▲)
 - A. 汉字外码、汉字内码、汉字输出码等
 - B. 汉字输入码、汉字区位码、汉字国标码、汉字输出码等
 - C. 汉字外码、汉字内码、汉字国标码、汉字输出码等
 - D. 汉字输入码、汉字内码、汉字地址码、汉字字形码等
- 25 超文本是一个 (▲) 结构
 - A. 顺序的树形
 - B. 非线性的网状
 - C. 线性的层次
 - D. 随机的链式
26. 下列哪些说法是正确的 (▲)。
 - (1) 图像都是由一些排成行列的点 (像素) 组成的, 通常称为位图或点阵图;
 - (2) 图形是用计算机绘制的画面, 也称矢量图;
 - (3) 图像的最大优点是容易进行移动、缩放、旋转和扭曲等到变换;



- 第 76 页 共 89 页

- A. 集中式存储 B. 异地存储
C. 本地存储 D. 分布式存储
37. 以下不属于物联网关键技术的是 (▲)
A. 全球定位系统 B. 移动电话技术
C. 视频车辆监测 D. 有线网络
38. 关于移动互联网的“移动”，正确的是 (▲)。
A. 终端可以移动 B. 使用移动通信技术
C. 要使用移动协议 D. 其他三个选项都对
39. 中国移动的网络制式是 (▲)。
A. 2G: GSM 制式; 3G: TD-SCDMA 制式; 4G: TD-LTE 制式
B. 2G: GSM 制式; 3G: WCDMA 制式; 4G: TD-LTE 和 FDD-LTE
C. 2G: CDMA 制式; 3G: CDMA2000 制式; 4G: TD-LTE 和 FDD-LTE 混合制式
D. 2G: CDMA 制式; 3G: WCDMA 制式; 4G: TD-LTE 和 FDD-LTE 混合制式
40. 以下关于移动互联网发展趋势的叙述中, 不正确的是 (▲)。
A. 移动社交将成为人们数字化生活的平台
B. 市场对移动定位服务的需求将快速增加
C. 手机搜索引擎将成为移动互联网发展的助推器
D. 因安全问题频发, 移动支付不会成为发展趋势
41. 下列关于 SaaS 说法错误的是 (▲)。
A. SaaS 的全称是软件即服务
B. PaaS 也可以看作是一种特殊的 SaaS
C. SaaS 不支持多租户模式
D. SaaS 的关键技术是 Web 服务技术
42. 云平台的生命周期管理不包括 (▲)。
A. 需求分析 B. 服务定义 C. 服务运行 D. 服务虚拟化
43. 下列关于云计算安全的说法错误的是 (▲)。
A. 云计算安全也称云安全
B. 云数据中心发生事故的的概率远高于传统的数据中心
C. 云计算安全问题阻碍了云计算的推广和发展
D. 云计算安全是由信息安全演化出的概念
44. HBase 依赖 (▲) 提供消息通信机制。
A. Zookeeper B. Chubby C. RPC D. Socket
45. 下列关于传统并行计算框架 (比如 MPI) 和 MapReduce 并行计算框架比较正确的是 (▲)。
~~A. 前者相比后者学习起来更简单~~

- B. 前者是共享式(共享内存/共享存储), 容错性差, 后者是非共享式的, 容错性好
- C. 前者适用于实时、细粒度计算、计算密集型, 后者适用于批处理、非实时、数据密集型
- D. 前者所需硬件价格贵, 可扩展性差, 后者硬件便宜, 扩展性好
46. 大数据时代, 数据使用的关键是 (▲)。
- A. 数据收集 B. 数据存储 C. 数据分析 D. 数据再利用
47. 以下说法正确的是 (▲)
- A. 人工智能, 英文缩写为 IA
- B. 谷歌公司“AlphaGo”击败人类的围棋冠军是人工智能技术的一个完美表现。
- C. 人工智能属于自然科学、社会科学、技术科学交叉学科。
- D. 人工智能在计算机上实现时绝大多数采用传统的编程技术。
48. 下面对专家系统叙述正确的是 (▲)
- A. 专家系统是面向数值计算的 B. 专家系统等于数据结构+算法
- C. 专家系统不具有很强的推理性 D. 专家系统具有专家水平的专业知识
49. 常见公链研究包括 (▲)。
- A. BROP B. 比特币 C. 以太坊 D. EOS
50. 相较于银行目前的中心化认证机制, 区块链的优势在于 (▲)。
- A. 链式数据结构防篡改 B. 提高效率
- C. 操作人员无法获知客户敏感信息 D. 增加黑客攻击银行系统的成本和难度

二、多项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分, 选对但不全得 1 分, 错选或不选不得分。

51. 下列关于 PC 机主板的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. BIOS 的中文名称是基本输入输出系统, 它仅包含基本外围设备的驱动程序
- B. CMOS 由电池供电, 当电池无电时, 其中设置的信息会丢失
- C. Cache 通常是指由 SRAM 组成的高速缓冲存储器
- D. 目前 pc 机主板上的芯片一般由多块 VLSI 组成, 不同类型的 CPU 通常需要使用不同的芯片组
52. 下列关于硬盘的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 一块硬盘通常包含多张盘片 B. 硬盘中的 cache 能有效地改善数据传输的性能
- C. 硬盘的数据读写速度为毫秒级 D. 硬盘中的数据记录在连续的螺旋状磁道上
53. 下列关于操作系统的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. 是用户和计算机的接口 B. 是硬件和其它软件的接口
- C. 安装时自带的程序都是系统软件 D. 是计算机系统中最主要的系统软件
54. 关于 IPV4 与 IPV6 地址说法正确的是 (▲)

- A. IPV6 可有效的解决全球 IPV4 地址枯竭的问题
- B. IPV4 地址长度为 32 位
- C. IPV6 地址长度为 64 位
- D. IPV4 网络与 IPV6 网络之间需要采用过渡技术才能进行通信
55. 对于防火墙的作用, 下列正确的描述有 (▲)
- A. 防火墙不能防范不经过防火墙的攻击
- B. 防火墙不能防止内部的泄密行为
- C. 防火墙不能解决来自内部网络的攻击和安全问题
- D. 防火墙可以解决 TCP/IP 协议的漏洞
56. 下列关于 WAV 文件和 MIDI 文件的叙述, 正确的是 (▲)。
- A. WAV 文件是波形声音文件
- B. MIDI 文件是计算机合成音乐文件
- C. 多媒体课件中, 常用 MIDI 文件做背景音乐, WAV 文件做解说
- D. 存储同样的音乐, WAV 文件比 MIDI 文件占用的存储空间少
57. 物联网在物流领域的应用, 催生出了许多智能物流方面的应用, 以下哪几项属于其在智能物流方面的应用 (▲)
- A. 智能海关
- B. 智能邮政
- C. 智能配送
- D. 智能交通
58. 医疗大数据的潜在的应用价值非常大, 以下 (▲) 属于医疗大数据的应用。
- A. 临床应用
- B. 公共卫生统计
- C. 就诊行为统计
- D. 临床决策支持
59. 下列关于人工智能技术的叙述中正确的是 (▲)。
- A. 人工智能应用不会给人类带来隐私、安全和伦理问题
- B. 从感知智能向认知智能方向发展, 已成为人工智能未来的发展趋势
- C. 人工智能中机器学习的一般过程为采集数据、建立模型、验证模型、评估模型、应用模型
- D. 人工智能中的机器学习, 就是利用已有的数据建立模型, 再用模型去解决未知的问题
60. 关于区块链技术的适用场景, 以下说法正确的是 (▲)。
- A. 区块链技术适合应用任何场景
- B. 多方参与, 缺乏统一背书主体的场景
- C. 强调公开透明的场景
- D. 信任密集, 而非计算存储密集的场景

三、判断题: 正确选 A, 错误选 B 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

61. 光盘则通过“刻”在盘片光滑表面上的微小凹坑来记录二进位数据。 (▲)

62. CPU 的高速缓冲存储器 Cache, 可以长期存放数据。(▲)

62. 同一个问题可以设计不同的算法来解决。(▲)

63. 使用多路复用技术能很好地解决信号的远距离传输问题。(▲)

64. 要将分散在不同城市和地区子公司的计算机连接成一个公司的内部专用网, 可以通过在公用数据网上构建虚拟的专用网络 (VPN) 来实现。(▲)

65. 在单链表中, 要取得某个元素, 只要知道该元素的指针即可, 因此, 单链表是随机存取的存储结构。(▲)

66. 如果声音越大, 说明该声波的频率也就越高, 振幅也越大。(▲)

67. 云计算是大数据存储和分析的重要基础设施。(▲)

68. 智慧物流的核心技术有物联网技术、大数据技术、人工智能技术和云计算技术。(▲)

69. 随着云计算的兴起, 大数据的存储、处理环境已经没有必要自行搭建。(▲)

70. 现代机器人、专家系统及仿真技术的快速发展, 说明信息技术正向智能化方向发展。(▲)

四、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。

71. 最大的 10 位无符号二进制整数转换成八进制数是【 ▲ 】。

72. 计算机所使用的 I/O 接口分成多种类型。从是否可以连接多个设备来看, 有【 ▲ 】接口和独占式接口。

73. 汇编语言是由【 ▲ 】组成的。

74. 在电子邮件的发送和接收过程中, 需要用到的协议主要有两个, 分别是: POP3 和【 ▲ 】。

75. 对付网络安全中的被动攻击可采用各种【 ▲ 】技术。

76. 彩色显示器的色彩是由三基色合成而得到的。某显示器的三基色 R、G、B 分别用 4 位二进制数表示, 则它可以表示【 ▲ 】种不同的颜色。

77. M2M 是机器对机器 (Machine-To-Machine) 通信的简称。目前, M2M 重点在于机器对机器的无线通信, 存在以下三种方式: 【 ▲ 】。机器对移动电话 (如用户远程监视), 移动电话对机器 (如用户远程控制)。

78. 智能手机的 CPU 芯片架构主要有 ARM、X86 和【 ▲ 】。

79. 超市收银员用扫描器直接扫描商品的条形码, 商品的价格信息就会呈现出来。这主要利用了人工智能中的【 ▲ 】。

80. 【 ▲ 】能够成为金融行业和企业提供技术和解决方案。

参考答案

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（一）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1-5 | BCCAC | 6-10 | BBBBA |
| 11-15 | CDABD | 16-20 | BCCBC |
| 21-25 | DDCCC | 26-30 | CBDCD |
| 31-35 | CDCAC | 36-40 | ABAAA |
| 41-45 | ABBAD | 46-50 | BABCB |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 51 ABC | 52 BCD | 53 ABC | 54 BCD | 55 ABC |
| 56 BCD | 57 ABC | 58 BCD | 59 ABD | 60 BCD |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 61-65 | BAAAA | 66-70 | BAABA |
|-------|-------|-------|-------|

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. -53
72. 操作码
73. 算法分析
74. 空间
75. 环型结构
76. 流媒体
77. 并行计算
78. Linux
79. 挖矿
80. 定位技术

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（二）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1-5 | CBBD | 6-10 | DCBBB |
| 11-15 | AAACD | 16-20 | BACBD |
| 21-25 | CCCBC | 26-30 | CCAAB |
| 31-35 | BDDAA | 36-40 | CCCAC |
| 41-45 | CCDDD | 46-50 | CBADD |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 51 CD | 52 ABC | 53 ABC | 54 ACD | 55 BCD |
| 56 ABD | 57 BCD | 58 ABC | 59 ABD | 60 ACD |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- | | |
|-------------|-------------|
| 61-65 BAABB | 66-70 BAAAB |
|-------------|-------------|

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 4A. 4
72. 存储程序控制
73. 嵌入式
74. 继承性
75. 12.240.17
76. 逐行
77. 混合云
78. Android
79. 共识层
80. 网络层

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（三）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | |
|-------------|-------------|
| 1-5 CBAAC | 6-10 CCCAC |
| 11-15 CDBAA | 16-20 CDDCB |
| 21-25 CDABA | 26-30 ACABD |
| 31-35 DAABC | 36-40 BADDA |
| 41-45 ACDCC | 46-50 CAACD |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|---------|----------|----------|---------|---------|
| 51. ABD | 52. ABD | 53. BCD | 54. ACD | 55. ABD |
| 56. BCD | 57. ABCD | 58. ABCD | 59. ACD | 60. ABD |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- | | |
|-------------|-------------|
| 61-65 ABBAB | 66-70 ABAAA |
|-------------|-------------|

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 字节
72. -76

- 73. 高级语言
- 74. 可读性
- 75. 网络协议
- 76. 8
- 77. RFID 射频技术
- 78. SQLite 存储
- 79. 联盟链
- 80. 机器学习

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（四）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1-5 | ADADA | 6-10 | CDBCB |
| 11-15 | CBCCC | 16-20 | BABCA |
| 21-25 | CCACD | 26-30 | BCBCC |
| 31-35 | DCCBA | 36-40 | DBCBD |
| 41-45 | CACBC | 46-50 | BBCDD |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|----------|
| 51. ABD | 52. BCD | 53. AB | 54. ABD | 55. ABCD |
| 56. ABD | 57. ABC | 58. ABCD | 59. ABD | 60. ABCD |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- | | | | |
|-------|-----------|-------|--------|
| 61-65 | √ × × × × | 66-70 | √ AAAA |
|-------|-----------|-------|--------|

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

- 71. 100000000110
- 72. 地址
- 73. 多任务
- 74. 子网掩码
- 75. 对等模式
- 76. 量化
- 77. 分布式系统
- 78. 数字传感器
- 79. Linux 内核
- 80. 专家系统

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（五）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1-5 | BCCAA | 6-10 | DDDAB |
| 11-15 | AABCD | 16-20 | BDDBC |
| 21-25 | ACAAD | 26-30 | DDADD |
| 31-35 | ACDAC | 36-40 | BCAAA |
| 41-45 | CBDCD | 46-50 | BCBDD |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|--------|
| 51. ABD | 52. BCD | 53. ACD | 54. ABCD | 55. BD |
| 56. ABCD | 57. ABCD | 58. ABCD | 59. ABCD | 60. |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 61-65 | ×××√× | 66-70 | √ABAA |
|-------|-------|-------|-------|

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 132.C
72. 操作码
73. 并行
74. 分层
75. 验证码
76. SECAM
77. 按需服务
78. 应用层
79. 移动互联网
80. Hadoop

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（六）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 1-5 | CAABC | 6-10 | CBDCD |
| 11-15 | DAACB | 16-20 | CBDBCC |
| 21-25 | BBDBA | 26-30 | CBACD |
| 31-35 | CADCC | 36-40 | DDBDD |
| 41-45 | ADCDB | 46-50 | DBCCB |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是

符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|---------|----------|---------|----------|----------|
| 51. ABC | 52. ABCD | 53. ABC | 54. BCD | 55. ABCD |
| 56. ACD | 57. ABCD | 58. ACD | 59. ABCD | 60. ABC |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- 61-65 ×××√× 66-70 √AAAA

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 327.2
72. Byte
73. 数据流
74. 局域
75. 专业性
76. 超文本
77. Zigbee
78. 公有云
79. SOA
80. M2M

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（七）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | |
|----------------|----------------|
| 1-5 CDAAD | 6-10 BDCCD |
| 11-15 AABAB | 16-20 DDDACC |
| 21-25 BBABA | 26-30 CBCDD |
| 31-35 BDAAC | 36-40 CBACB |
| 41-45 BDDBD | 46-50 ABDDD |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|----------|----------|----------|---------|---------|
| 51. ABC | 52. ABC | 53. ABD | 54. | 55. ACD |
| 56. ABCD | 57. ABCD | 58. ABCD | 59. ABD | 60. |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- 61-65 ××√√× 66-70 ×ABAA

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 20
72. 运算器

73. 10
74. 环型结构
75. 32
76. 自动识别
77. 移动无线通信技术
78. 模式识别
79. 定位技术
80. 云计算

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（八）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1-5 | BDDBC | 6-10 | CBCDB |
| 11-15 | CBBAB | 16-20 | BDCAC |
| 21-25 | BBDDA | 26-30 | AABBB |
| 31-35 | BADBC | 36-40 | ADCAA |
| 41-45 | ABBDD | 46-50 | BADDD |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|---------|---------|----------|---------|---------|
| 51. BCD | 52. ABD | 53. AC | 54. | 55. ACD |
| 56. ABD | 57. ABD | 58. ABCD | 59. ABD | 60. AD |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 61-65 | √×××× | 66-70 | ×AAAB |
|-------|-------|-------|-------|

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 10100000
72. 指令集
73. 小
74. 网络互联系
75. LAN
76. 8
77. 智能合约
78. 软件即服务
79. 射频识别
80. 机器学习

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（九）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|--------|-------|-------|
| 1-5 | ABBAA | 6-10 | DBBBC |
| 11-15 | BDAAD | 16-20 | BBBAC |
| 21-25 | CCBDCA | 26-30 | BADCD |
| 31-35 | BCBBC | 36-40 | DCBAA |
| 41-45 | AADDD | 46-50 | ADBDC |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

- | | | | | |
|---------|----------|---------|---------|----------|
| 51. ACD | 52. ABD | 53. ABC | 54. BCD | 55. ABD |
| 56. ABC | 57. ABCD | 58. ABD | 59. ABD | 60. ABCD |

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- | | | | |
|-------|-----------|-------|--------|
| 61-65 | × √ × × √ | 66-70 | √ AAAB |
|-------|-----------|-------|--------|

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71.
72. 机器语言
73. 存储地址
74. 路由器
75. 对等模式
76. CMYK
77. 移动互联网
78. MapReduce
79. 专家系统
80. 渡链 DLK 钱包

计算机专业大类专业综合基础理论模拟试卷（十）

一、单项选择题：本大题共 50 小题，每小题 2 分，共 100 分。在每小题列出的选项中只有一项是最符合题目要求的。

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 1-5 | ACCBB | 6-10 | BCCDB |
| 11-15 | DCADD | 16-20 | CCDBBD |
| 21-25 | BAADB | 26-30 | BADBB |
| 31-35 | DADDD | 36-40 | XXDAD |
| 41-45 | CDBAA | 46-50 | DCDDB |

二、多项选择题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的选项中至少有两项是

符合题目要求的。全部选对得 2 分，选对但不全得 1 分，错选或不选不得分。

51. BCD 52. ABC 53. ABD 54. ABCD 55. ABC
56. ABC 57. ABC 58. ABCD 59. BCD 60. BCD

三、判断题：正确选 A，错误选 B 本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

- 61-65 ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ 66-70 ☒ AAAA

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

71. 1777
72. 总线式
73. 符号
74. SMTP
75. 数据加密
76. 4096
77. 机器对机器
78. MIPS
79. 模式识别
80. 联盟链